





ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca


Szybkozłączca do powietrza EUROSTANDARD 7,2


	indeks	średnica wewn. węża [mm]	opis
	TP-ES72-GK-06	6	Gniazdo z zaworem odcinającym, z końcówką do węża. Materiał: mosiądz. Średnica przelotu: DN7,2. Ciśn. robocze: do 35 bar.
	TP-ES72-GK-08	8	
	TP-ES72-GK-09	9	
	TP-ES72-GK-10	10	
	TP-ES72-GK-13	13	

	indeks	rozmiar gwintu [cal]	opis
	TP-ES72-GW-04	1/4	Gniazdo z zaworem odcinającym, z gwintem wewnętrznym. Materiał: mosiądz. Średnica przelotu: DN7,2. Ciśn. robocze: do 35 bar.
	TP-ES72-GW-06	3/8	
	TP-ES72-GW-08	1/2	

	indeks	rozmiar gwintu [cal]	opis
	TP-ES72-GZ-04	1/4	Gniazdo z zaworem odcinającym, z gwintem zewnętrznym. Materiał: mosiądz. Średnica przelotu: DN7,2. Ciśn. robocze: do 35 bar.
	TP-ES72-GZ-06	3/8	
	TP-ES72-GZ-08	1/2	

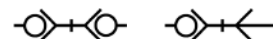
	indeks	średnica wewn. węża [mm]	opis
	TP-ES72-WK-06	6	Wtyk z końcówką do węża. Materiał: mosiądz. Średnica przelotu: DN7,2. Ciśn. robocze: do 35 bar.
	TP-ES72-WK-08	8	
	TP-ES72-WK-09	9	
	TP-ES72-WK-10	10	
	TP-ES72-WK-13	13	

	indeks	rozmiar gwintu [cal]	opis
	TP-ES72-WW-02	1/8	Wtyk z gwintem wewnętrznym. Materiał: mosiądz. Średnica przelotu: DN7,2. Ciśn. robocze: do 35 bar.
	TP-ES72-WW-04	1/4	
	TP-ES72-WW-06	3/8	
	TP-ES72-WW-08	1/2	

	indeks	rozmiar gwintu [cal]	opis
	TP-ES72-WZ-02	1/8	Wtyk z gwintem zewnętrznym. Materiał: mosiądz. Średnica przelotu: DN7,2. Ciśn. robocze: do 35 bar.
	TP-ES72-WZ-04	1/4	
	TP-ES72-WZ-06	3/8	
	TP-ES72-WZ-08	1/2	

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłącza

Szybkozłącza EWO



EUROSTANDARD DN7,2

Norma:	Eurostandard DN7,2 ÷ 7,8
Zastosowanie:	Pneumatyka (powietrze, azot, inne niepalne gazy)
Ciśn. robocze:	16 bar (wsp. bezp. 1,5:1)
Przepływ:	1500 l/min, Pe = 6 bar, Δp = 1bar (jednostr. odcin.) 675 l/min, Pe = 6 bar, Δp = 1bar (dwustr. odcin.)
Temp. pracy:	Od -10°C do +90°C
Materiał:	Mosiądz, kołki i sprężyna stal nierdzewna
Uszczelnienie:	NBR
Zalety:	Tanie, popularne

Szybkozłącze o popularnym profilu wtyku, obsługiwane za pomocą jednej ręki. Kołkowy mechanizm blokujący pozwala na szybkie i proste łączenie gniazda z wtykiem. Występuje w wersji jedno i dwustronnie odcinającej. Nie należy łączyć wersji jednostronnie odcinającej z dwustronnie odcinającą (nie nastąpi otwarcie zaworu). Wtyki jednostronnie odcinające dostępne także w wykonaniu ze stali węglowej. Szybkozłącza są zamienne ze wszystkimi wg Eurostandard DN7,2 ÷ 7,8 innych producentów.

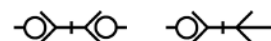
	indeks	średnica wewn. węża [mm]	długość [mm]	rozmiar klucza [mm]	opis
	TP-ES72-GK-06X	6	57	21	Gniazdo jednostronnie odcinające z końcówką do węża.
	TP-ES72-GK-08X	8	57	21	
	TP-ES72-GK-09X	9	57	21	
	TP-ES72-GK-10X	10	57	21	
	TP-ES72-GK-13X	13	57	21	

	indeks	rozmiar gwintu	długość [mm]	rozmiar klucza [mm]	opis
	TP-ES72-GW-02X	1/8" BSP	41	21	Gniazdo jednostronnie odcinające z gwintem wewnętrznym.
	TP-ES72-GW-04X	1/4" BSP	41	21	
	TP-ES72-GW-06X	3/8" BSP	41	21	
	TP-ES72-GW-08X	1/2" BSP	43	24	
	TP-ES72-GW-M14X	M14x1,5	43	21	
	TP-ES72-GW-M16X	M16x1,5	43	21	
TP-ES72-GW-M18X	M18x1,5	43	21		


	indeks	rozmiar gwintu	długość [mm]	rozmiar klucza [mm]	opis
	TP-ES72-GZ-02X	1/8" BSP	41	21	Gniazdo jednostronnie odcinające z gwintem zewnętrznym.
	TP-ES72-GZ-04X	1/4" BSP	41	21	
	TP-ES72-GZ-06X	3/8" BSP	42,5	21	
	TP-ES72-GZ-08X	1/2" BSP	45	24	
	TP-ES72-GZ-M14X	M14x1,5	41	21	
	TP-ES72-GZ-M16X	M16x1,5	41	21	
TP-ES72-GZ-M18X	M18x1,5	41	21		


ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

Szybkozłączca EWO - EUROSTANDARD DN7,2



	indeks (mosiądz)	indeks (stal węglowa)	średnica węża [mm]	długość [mm]	opis
	TP-ES72-WK-04X	TP-ES72-WK-04X-ST	4	45	Wtyk jednostronnie odcinający z końcówką do węża
	TP-ES72-WK-06X	TP-ES72-WK-06X-ST	6	45	
	TP-ES72-WK-08X	TP-ES72-WK-08X-ST	8	45	
	TP-ES72-WK-09X	TP-ES72-WK-09X-ST	9	45	
	TP-ES72-WK-10X	TP-ES72-WK-10X-ST	10	45	
	TP-ES72-WK-13X	TP-ES72-WK-13X-ST	13	45	

	indeks (mosiądz)	indeks (stal węglowa)	rozmiar gwintu [cal]	długość [mm]	opis
	TP-ES72-WW-02X	-	1/8	30	Wtyk jednostronnie odcinający z gwintem wewnętrznym
	TP-ES72-WW-04X	TP-ES72-WW-04X-ST	1/4	33	
	TP-ES72-WW-06X	TP-ES72-WW-06X-ST	3/8	33	
	TP-ES72-WW-08X	TP-ES72-WW-08X-ST	1/2	33	

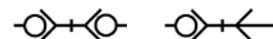
	indeks (mosiądz)	indeks (stal węglowa)	rozmiar gwintu [cal]	długość [mm]	opis
	TP-ES72-WZ-02X	-	1/8	31	Wtyk jednostronnie odcinający z gwintem zewnętrznym
	TP-ES72-WZ-04X	TP-ES72-WZ-04X-ST	1/4	33	
	TP-ES72-WZ-06X	TP-ES72-WZ-06X-ST	3/8	33	
	TP-ES72-WZ-08X	TP-ES72-WZ-08X-ST	1/2	35	

	indeks	średnica wewn. węża [mm]	długość [mm]	rozmiar klucza [mm]	opis
	TP-ES72D-GK-06X	6	57	21	Gniazdo dwustronnie odcinające z końc. do węża.
	TP-ES72D-GK-08X	8	57	21	
	TP-ES72D-GK-09X	9	57	21	
	TP-ES72D-GK-10X	10	57	21	
	TP-ES72D-GK-13X	13	57	21	


	indeks	rozmiar gwintu	długość [mm]	rozmiar klucza [mm]	opis
	TP-ES72D-GW-02X	1/8"	41	21	Gniazdo dwustronnie odcinające z gwintem wewnętrznym.
	TP-ES72D-GW-04X	1/4"	41	21	
	TP-ES72D-GW-06X	3/8"	41	21	
	TP-ES72D-GW-08X	1/2"	43	24	
	TP-ES72D-GW-M14X	M14x1,5	43	21	
	TP-ES72D-GW-M16X	M16x1,5	43	21	
TP-ES72D-GW-M18X	M18x1,5	43	21		

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

Szybkozłączca EWO - EUROSTANDARD DN7,2



	indeks	rozmiar gwintu	długość [mm]	rozmiar klucza [mm]	opis
	TP-ES72D-GZ-02X	1/8"	41	21	Gniazdo dwustronnie odcinające z gwintem zewnętrznym.
	TP-ES72D-GZ-04X	1/4"	41	21	
	TP-ES72D-GZ-06X	3/8"	41	21	
	TP-ES72D-GZ-08X	1/2"	45	24	
	TP-ES72D-GZ-M14X	M14x1,5	41	21	
	TP-ES72D-GZ-M16X	M16x1,5	41	21	
	TP-ES72D-GZ-M18X	M18x1,5	41	21	

	indeks	średnica wewn. węża [mm]	długość [mm]	rozmiar klucza [mm]	opis
	TP-ES72D-WK-06X	6	59	21	Wtyk dwustronnie odcinający z końcówką do węża.
	TP-ES72D-WK-08X	8	59	21	
	TP-ES72D-WK-09X	9	59	21	
	TP-ES72D-WK-10X	10	59	21	
	TP-ES72D-WK-13X	13	59	21	

	indeks	rozmiar gwintu	długość [mm]	rozmiar klucza [mm]	opis
	TP-ES72D-WW-02X	1/8"	43	21	Wtyk dwustronnie odcinający z gwintem wewnętrznym.
	TP-ES72D-WW-04X	1/4"	43	21	
	TP-ES72D-WW-06X	3/8"	44	21	
	TP-ES72D-WW-08X	1/2"	45	24	
	TP-ES72D-WW-M14X	M14x1,5	45	21	
	TP-ES72D-WW-M16X	M16x1,5	45	21	
TP-ES72D-WW-M18X	M18x1,5	45	21		

	indeks	rozmiar gwintu	długość [mm]	rozmiar klucza [mm]	opis
	TP-ES72D-WZ-02X	1/8"	43	21	Wtyk dwustronnie odcinający z gwintem zewnętrznym.
	TP-ES72D-WZ-04X	1/4"	43	21	
	TP-ES72D-WZ-06X	3/8"	43	21	
	TP-ES72D-WZ-08X	1/2"	44,5	21	
	TP-ES72D-WZ-M14X	M14x1,5	43	21	
	TP-ES72D-WZ-M16X	M16x1,5	43	21	
	TP-ES72D-WZ-M18X	M18x1,5	43	21	

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

Szybkozłączca EWO



EUROSTANDARD DN7,2

Norma: Eurostandard DN7,2 ÷ 7,8
Zastosowanie: Pneumatyka
 (powietrze, azot, inne niepalne gazy)
Ciśn. robocze: 10 bar - maks. 25 bar (wsp. bezp. 1,5:1)
Przepływ: 1000 l/min, Pe = 6 bar, Δp = 1 bar
Temp. pracy: Od -20°C do +80°C)
Materiał: Stal niklowana

Wtyk obrotowy o profilu zgodnym z popularnym standardem EURO DN7,2. Możliwość obrotu o 360° skutecznie zapobiega skręcaniu się przyłączonego węży i pozwala na swobodną pracę z podłączonym do niego narzędziem pneumatycznym. Dodatkowa możliwość pozycjonowania wtyku (maksymalne wychylenie o kąt 30°) pozwala także na montaż w miejscach trudnodostępnych, bez ryzyka załamania przewodu. Niemiecka jakość oraz wykonanie ze stali niklowanej zapewnia dłuższą żywotność od standardowych wtyków mosiężnych. Złącza te są odpowiednie do pracy z narzędziami udarowymi (klucze pneumatyczne, gwoździarki pneumatyczne itp). Zamienne ze wszystkimi wg Eurostandard DN7,2 ÷ 7,8 innych producentów.

	indeks	rozmiar gwintu [cal]	długość [mm]	opis
	EW-308-453	1/4	54,7	Wtyk z gwintem zewnętrznym.
	EW-308-454	3/8	54,7	
	EW-308-457	1/2	56,7	

	indeks	rozmiar gwintu [cal]	długość [mm]	opis
	EW-308-455	1/4	54,7	Wtyk z gwintem wewnętrznym.
	EW-308-456	3/8	54,7	
	EW-308-458	1/2	56,7	

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

Szybkozłączca EWO - EUROSTANDARD - rozłączane bezciśnieniowo



EW-411 SAFETY DN7,4

Wydajność: 1800 l/min przy ciśnieniu wejściowym
Pe = 6 bar ($\Delta p = 1$ bar, powietrze)

Ciśn. robocze: 12 bar

Temp. pracy: Od -10°C do +90°C

Materiał: Korpus gniazda: wylot - stal cynkowana, część środkowa - anodowane aluminium, część wlotowa - mosiądz niklowany. Sprężyny i kulki ze stali nierdzewnej. Wtyk - stal cynkowana.

Opis: Jednostronnie odcinające szybkozłączca do powietrza rozłączane bezciśnieniowo, wyposażone w przyciskowy mechanizm ryglujący. Odpowietrzenie szybkozłączca przed rozłączeniem pozwala uniknąć efektu odrzutu, gdy wtyk jest odłączony. Zapewnia to bezpieczeństwo pracy operatora zgodnie z ISO 4414 i EN983. Działanie szybkozłączca jest proste: pierwsze naciśnięcie przycisku odpowietrza szybkozłączca przy zabezpieczonym wtyku. Drugie naciśnięcie odbezpiecza wtyk, który może być bezpiecznie wyjęty. Wersja obrotowa gniazd z gwintem pozwala po przykręceniu do instalacji ustawić łatwo przycisk w wygodnym położeniu. Wtyk o profilu zgodnym z popularnym standardem EURO DN7,2. Zalecane wtyki ze stali (nie z mosiądzu).

Gniazdo z gwintem zewnętrznym	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	L1 [mm]
		EW-411-001	1/4"	20	68,5
EW-411-021		3/8"	20	69,5	9
EW-411-041		1/2"	24	69,5	10

Gniazdo z gwintem wewnętrznym	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	L1 [mm]
		EW-411-002	1/4"	20	68
EW-411-022		3/8"	20	72,5	11
EW-411-042		1/2"	24	73	11

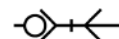
Gniazdo z końcówką do węża	indeks	średn. wewn. węża	SW [mm]	L [mm]	L1 [mm]
		EW-411-023	6 mm	20	85,5
EW-411-026		8 mm	20	85,5	25
EW-411-024		9 mm	20	85,5	25
EW-411-027		10 mm	20	85,5	25
EW-411-025		13 mm	20	85,5	25

Gniazdo obrotowe z gw. zewn.	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	L1 [mm]
		EW-411-201	1/4"	20	76
EW-411-221		3/8"	20	76	7
EW-411-241		1/2"	20	81	8

Gniazdo obrotowe z gw. wewn.	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	L1 [mm]
		EW-411-202	1/4"	20	75
EW-411-222		3/8"	20	77	12
EW-411-242		1/2"	24	79	13

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca


Szybkozłączca EWO





EUROSTANDARD MINI DN5


Norma: Eurostandard DN5
Zastosowanie: Pneumatyka (powietrze, azot, inne niepalne gazy)
Ciśn. robocze: 16 bar (wsp. bezp. 1,5:1)
Przepływ: 500 l/min, Pe = 6 bar, Δp = 1bar
Temp. pracy: Od -20°C do +90°C)
Materiał: Mosiądz nikl., kołki i sprężyna stal nierdzewna
Uszczelnienie: NBR
Zalety: Tanie, popularne, małe wymiary


Szybkozłączce MINI jednostronnie odcinające o profilu wtyku zgodnym z popularnym standardem EURO DN5. Szeroko stosowane w przemyśle, gdzie wymagane są niewielkie wymiary i duża wydajność przepływu przy małym spadku ciśnienia. Może być obsługiwane jedną ręką. Zamienne z RECTUS 21 oraz szybkozłączcami o profilu EURO DN5 innych producentów.


	indeks	średnica wewn. węża [mm]	długość [mm]	rozmiar klucza [mm]	opis
	TP-ES5-GK-04	4	46	14	Gniazdo z końcówką do węża.
	TP-ES5-GK-06	6	46	14	

	indeks	rozmiar gwintu [cal]	długość [mm]	rozmiar klucza [mm]	opis
	TP-ES5-GZ-02	1/8	36	14	Gniazdo z gwintem zewnętrznym.
	TP-ES5-GZ-04	1/4	36	17	

	indeks	rozmiar gwintu [cal]	długość [mm]	rozmiar klucza [mm]	opis
	TP-ES5-GW-02	1/8	37	14	Gniazdo z gwintem wewnętrznym.
	TP-ES5-GW-04	1/4	38	17	

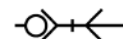
	indeks	średnica wewn. węża [mm]	długość [mm]	rozmiar klucza [mm]	opis
	TP-ES5-WK-04	4	33	-	Wtyk z końcówką do węża.
	TP-ES5-WK-06	6	33	-	

	indeks	rozmiar gwintu [cal]	długość [mm]	rozmiar klucza [mm]	opis
	TP-ES5-WZ-02	1/8	28	14	Wtyk z gwintem zewnętrznym.
	TP-ES5-WZ-04	1/4	28	17	

	indeks	rozmiar gwintu [cal]	długość [mm]	rozmiar klucza [mm]	opis
	TP-ES5-WW-02	1/8	25	14	Wtyk z gwintem wewnętrznym.
	TP-ES5-WW-04	1/4	26	17	

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

Szybkozłączca EWO



MIKRO DN2,7

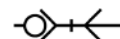
- Norma:** GLOBAL DN2,7
Zastosowanie: Pneumatyka (powietrze, azot, inne niepalne gazy)
Ciśn. robocze: 16 bar (wsp. bezp. 1,5:1)
Przepływ: 210 l/min, Pe = 6 bar, Δp = 1bar
Temp. pracy: Od -20°C do +100°C)
Materiał: Mosiądz nikl., kołki i sprężyna stal nierdzewna
Uszczelnienie: NBR
Zalety: Małe wymiary

Szybkozłączca MIKRO jednostronnie odcinająca, znajdujące zastosowanie wszędzie tam gdzie znaczenie mają niewielkie wymiary np. w technice medycznej, pomiarowej, laboratoryjnej. Może być obsługiwane jedną ręką. Zamienne z RECTUS 20 oraz szybkozłączcami DN2,7 innych producentów o tym samym profilu wtyku.

	indeks	średnica wewn. węża [mm]	długość [mm]	rozmiar klucza [mm]	opis
	EW-MIKRO-GK-03	3	35	-	Gniazdo z końcówką do węża.
	EW-MIKRO-GK-04	4	35	-	
	indeks	średnica z. x w. węża [mm]	długość [mm]	rozmiar klucza [mm]	opis
	EW-MIKRO-GK-4-3	4x3	34	9	Gniazdo z końc. do węża z tworzywa sztucznego.
	EW-MIKRO-GK-5-3	5x3	34	9	
	EW-MIKRO-GK-6-4	6x4	34	9	
	indeks	rozmiar gwintu	długość [mm]	rozmiar klucza [mm]	opis
	EW-MIKRO-GZ-M5	M5	26	9	Gniazdo z gwintem zewnętrznym.
	EW-MIKRO-GZ-02	1/8"	28	11	
	indeks	rozmiar gwintu	długość [mm]	rozmiar klucza [mm]	opis
	EW-MIKRO-GW-M5	M5	25	9	Gniazdo z gwintem wewnętrznym.
	EW-MIKRO-GW-02	1/8"	28	12	
	indeks	średnica wewn. węża [mm]	długość [mm]	rozmiar klucza [mm]	opis
	EW-MIKRO-WK-03	3	25	-	Wtyk z końcówką do węża.
	EW-MIKRO-WK-04	4	25	-	
	indeks	średnica z. x w. węża [mm]	długość [mm]	rozmiar klucza [mm]	opis
	EW-MIKRO-WK-4-3	4x3	25	7	Wtyk z końc. do węża z tworzywa sztucznego.
	EW-MIKRO-WK-5-3	5x3	25	7	
	EW-MIKRO-WK-6-4	6x4	24	-	
	indeks	rozmiar gwintu	długość [mm]	rozmiar klucza [mm]	opis
	EW-MIKRO-WZ-M5	M5	18	7	Wtyk z gwintem zewnętrznym.
	EW-MIKRO-WZ-02	1/8"	20	11	
	indeks	rozmiar gwintu	długość [mm]	rozmiar klucza [mm]	opis
	EW-MIKRO-WW-M5	M5	17	7	Wtyk z gwintem wewnętrznym.
	EW-MIKRO-WW-02	1/8"	18	12	

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

Szybkozłączca RECTUS



Seria 02KA DN1,5

Wydajność: 105 l/min przy ciśnieniu wejściowym
Pe = 6 bar ($\Delta p = 0,5$ bar, powietrze)

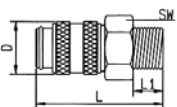
Ciśn. robocze: 35 bar

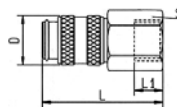
Temp. pracy: NBR: od -20°C do +100°C
EPDM: od -40°C do +120/150°C
Viton: od -15°C do +200°C
(w zależności od medium)

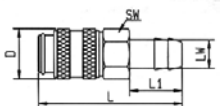
Materiał: W wersji standardowej część gwintowana gniazda i korpus złączca wykonane są z mosiądzu, tuleja ryglująca i wtyk z mosiądzu, zawór z mosiądzu, sprężyna i pierścień ze stali nierdzewnej AISI 301, kulki ze stali nierdzewnej AISI 420, uszczelnienie NBR.

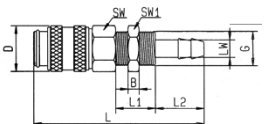
Opis: Najmniejsze szybkozłączca, które można obsługiwać jedną ręką. Duża wydajność przepływu przy niskim spadku ciśnienia. Stosowane do przesyłu gazu i powietrza. Może być również używane do mediów płynnych.

Zastosowanie: Technika medyczna, pomiarowa i regulacyjna, laboratoria, maszyny tekstylne, systemy szkoleniowe, chemia, systemy smarowania, analizatory, roboty, narzędzia pneumatyczne, urządzenia do pomiaru ciśnienia krwi, przyrządy w gabinetach dentystycznych.

Gniazdo z gwintem zewnętrznym 	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]
	RE-02KAAM03MPX	M3	6	19	6,5	3
RE-02KAAM03MPN	M3	6	19	6,5	3	

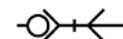
Gniazdo z gwintem wewnętrznym 	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]
	RE-02KAIM03MPX	M3	6	19	6,5	3
RE-02KAIM03MPN	M3	6	19	6,5	3	

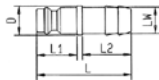
Gniazdo z końcówką do węży 	indeks	średnica wewn. węży [mm]	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]
	RE-02KATF02MPX	2	6	21	6,5	5,5
RE-02KATF02MPN	2	6	21	6,5	5,5	
RE-02KATF03MPX	3	6	22	6,5	6,5	
RE-02KATF03MPN	3	6	22	6,5	6,5	

Gniazdo z końcówką do węży do montażu panelowego 	indeks	średnica wewn. węży [mm]	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1/L2 [mm]	G
	RE-02KATS02MPX	2	7	29	6,5	8/5,5	M5
RE-02KATS02MPN	2	7	29	6,5	8/5,5	M5	
RE-02KATS03MPX	3	7	30	6,5	8/6,5	M5	
RE-02KATS03MPN	3	7	30	6,5	8/6,5	M5	

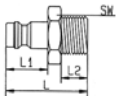
ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

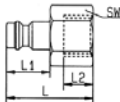
Szybkozłączca RECTUS



Wtyk z końcówką do węża 	indeks	średnica wewn. węża [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
	RE-02SFTF02MXX	2	12	4	5	5,5
RE-02SFTF02MXN	2	12	4	5	5,5	5,5
RE-02SFTF03MXX	3	13	5	5	6,5	6,5
RE-02SFTF03MXN	3	13	5	5	6,5	6,5

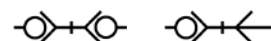
Wtyk z końcówką do węża do montażu panelowego 	indeks	średnica wewn. węża [mm]	SW [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2/L3 [mm]	G
	RE-02SFTS02MXX	2	7	21,5	5	8/5,5	M5
RE-02SFTS02MXN	2	7	21,5	5	8/5,5	M5	
RE-02SFTS03MXX	3	7	22,5	5	8/6,5	M5	
RE-02SFTS03MXN	3	7	22,5	5	8/6,5	M5	

Wtyk z gwintem zewnętrznym 	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
	RE-02SFAM03MXX	M3	6	11	5	3
RE-02SFAM03MXN	M3	6	11	5	3	3

Wtyk z gwintem wewnętrznym 	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
	RE-02SFIM03MXX	M3	6	10	5	3
RE-02SFIM03MXN	M3	6	10	5	3	3

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

Szybkozłączca RECTUS



Seria 20 DN2,7

Wydajność: 165 l/min przy ciśnieniu wejściowym
Pe = 6 bar ($\Delta p = 0,5$ bar, powietrze)

Ciśn. robocze: 35 bar

Temp. pracy: NBR: od -20°C do +100°C
EPDM: od -40°C do +120°C
Viton: od -15°C do +200°C
(w zależności od medium)

Materiał: W wersji standardowej część gwintowana gniazda, korpus złączca, tuleja, zawór oraz wtyk wykonane są z miedzi, sprężyny ze stali AISI 301, kulki ze stali AISI 420, uszczelnienie NBR. Dostępne wykonanie z innych materiałów (stal ocynkowana, AISI 303, AISI 316Ti, uszczelnienia EPDM i Viton).

Opis: Złącze o wysokiej jakości i bardzo małych rozmiarach, obsługiwane jedną ręką. Oferowane jako jednostronnie odcinające, dwustronnie odcinające oraz ze swobodnym przelotem. Charakteryzuje się dużą wydajnością przepływu przy niskim spadku ciśnienia.

Zastosowanie: Technika medyczna, pomiarowa i regulacyjna, laboratoria, maszyny tekstylne, przemysł chemiczny, systemy smarowania, analizatory, roboty, narzędzia pneumatyczne, urządzenia do pomiaru ciśnienia krwi, przyrządy w gabinetach dentystycznych.

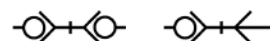
Gniazdo z gwintem zewnętrznym	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]
	jednostronnie odcinające					
	RE-20KAAM05MPX	M5	9	26	10	5
	RE-20KAAW10MPX	1/8"	11	28	10	7
dwustronnie odcinające						
	RE-20KBAM05MPX	M5	9	26	10	5
	RE-20KBAW10MPX	1/8"	11	28	10	7

Gniazdo z gwintem wewnętrznym	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]
	jednostronnie odcinające					
	RE-20KAIM05MPX	M5	9	26	10	5
	RE-20KAIW10MPX	1/8"	12	28	10	7
dwustronnie odcinające						
	RE-20KBIM05MPX	M5	9	26	10	5
	RE-20KBIW10MPX	1/8"	11	28	10	7

Gniazdo z końcówką do węży	indeks	średnica wewn. węży [mm]	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]
	jednostronnie odcinające					
	RE-20KATF03MPX	3	9	35	10	13
	RE-20KATF04MPX	4	9	35	10	13
	RE-20KATF05MPX	5	9	35	10	13
dwustronnie odcinające						
	RE-20KBTF03MPX	3	9	35	10	13
	RE-20KBTF04MPX	4	9	35	10	13
	RE-20KBTF05MPX	5	9	35	10	13

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

Szybkozłączca RECTUS



Wtyk z gwintem zewnętrznym	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
	ze swobodnym przelotem					
	RE-20SFAM05MXX	M5	7	18	10	5
	RE-20SFAW10MXX	1/8"	11	20	10	7
dwustronnie odcinające						
	RE-20SBAM05MPX	M5	9	28	10	5
	RE-20SBAW10MPX	1/8"	11	30	10	7

Wtyk z gwintem wewnętrznym	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
	ze swobodnym przelotem					
	RE-20SFIM05MXX	M5	7	17	10	5
	RE-20SFIW10MXX	1/8"	12	19	10	7
dwustronnie odcinające						
	RE-20SBIM05MPX	M5	9	26,5	10	5
	RE-20SBIW10MPX	1/8"	12	30	10	7

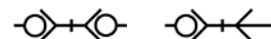
Wtyk z końcówką do węża	indeks	średnica wewn. węża [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
	ze swobodnym przelotem					
	RE-20SFTF03MXX	3	24	7	10	13
	RE-20SFTF04MXX	4	24	7	10	13
	RE-20SFTF05MXX	5	24	9	8,5	12,5
dwustronnie odcinające						
	RE-20SBTF03MPX	3	36,5		10	13
	RE-20SBTF04MPX	4	36,5		10	13
	RE-20SBTF05MPX	5	36,5		10	13

Gniazdo z końcówką do węża do montażu panelowego	indeks	średnica wewn. węża [mm]	SW [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	G
	jednostronnie odcinające						
	RE-20KATS03MPX	3	12	51	11	13	M7x0,5
	RE-20KATS04MPX	4	12	51	11	13	M7x0,5
	RE-20KATS06MPX	6	12	51	12	13	M10x1
dwustronnie odcinające							
	RE-20KBTS03MPX	3	12	51	11	13	M7x0,5
	RE-20KBTS04MPX	4	12	51	11	13	M7x0,5
	RE-20KBTS06MPX	6	12	51	12	13	M10x1

Wtyk z końcówką do węża do montażu panelowego	indeks	średnica wewn. węża [mm]	SW [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	G
	ze swobodnym przelotem						
	RE-20SFTS03MXX	3	12	45	13	18	M7x0,5
	RE-20SFTS04MXX	4	12	45	13	17	M7x0,5
dwustronnie odcinające							
	RE-20SBTS03MPX	3	12	52,5	13	17	M7x0,5
	RE-20SBTS04MPX	4	12	52,5	13	17	M7x0,5
	RE-20SBTS06MPX	6	12	52,5	13	17	M10x1

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

Szybkozłączca RECTUS



Seria 21 DN5

Wydajność: 560 l/min przy ciśnieniu wejściowym
Pe = 6 bar ($\Delta p = 0,5$ bar, powietrze)

Ciśn. robocze: 35 bar

Temp. pracy: NBR: od -20°C do +100°C
EPDM: od -40°C do +120°C
Viton: od -15°C do +200°C
Kalrez: od 0°C do +316°C
(w zależności od medium)

Materiał: W wersji standardowej część gwintowana gniazda, korpus złączca, tuleja, zawór oraz wtyk wykonane są z mosiądzu, sprężyna i pierścień ze stali nierdzewnej AISI 301, kulki ze stali nierdzewnej AISI 420, uszczelnienie NBR. Dostępne wykonanie z innych materiałów (stal ocynkowana, AISI 303, AISI 316L, uszczelnienia EPDM, Viton i Kalrez).

Opis: Większa wersja serii 20 przeznaczona do pracy w warunkach, gdzie miejsce nabiera szczególnego znaczenia. Oferowane jako jednostronnie odcinające, dwustronnie odcinające oraz ze swobodnym przelotem. Charakteryzuje się dużą wydajnością przepływu przy niskim spadku ciśnienia.

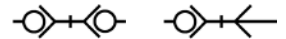
Zastosowanie: Małe urządzenia pneumatyczne, roboty, pneumatyka, przemysłowe maszyny do szycia, produkcja opakowań, technika medyczna, urządzenia oddechowe, wyposażenie dla pletwonurków, technika pomiarowa, chłodzenie urządzeń spawalniczych, przenośne gazowe urządzenia grzewcze, analizatory, urządzenia dozujące.

Gniazdo z gwintem zewnętrznym	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]
	jednostronnie odcinające					
	RE-21KAAW10MPX	1/8"	14	36	16	7
	RE-21KAAW13MPX	1/4"	17	38	16	9
	RE-21KAAW17MPX	3/8"	19	38	16	9
dwustronnie odcinające						
	RE-21KBAW10MPX	1/8"	14	36	16	7
	RE-21KBAW13MPX	1/4"	17	38	16	9
	RE-21KBAW17MPX	3/8"	19	38	16	9

Gniazdo z gwintem wewnętrznym	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]
	jednostronnie odcinające					
	RE-21KAIW10MPX	1/8"	14	36	16	9
	RE-21KAIW13MPX	1/4"	17	38	16	9
	RE-21KAIW17MPX	3/8"	19	38	16	7
dwustronnie odcinające						
	RE-21KBIW10MPX	1/8"	14	36	16	9
	RE-21KBIW13MPX	1/4"	17	38	16	7
	RE-21KBIW17MPX	3/8"	19	38	16	7

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

Szybkozłączca RECTUS



Gniazdo z końcówką do węża	indeks	średnica wewn. węża [mm]	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]	
	jednostronnie odcinające						
	RE-21KATF04MPX	4	14	46	16	17	
	RE-21KATF06MPX	6	14	46	16	17	
	RE-21KATF08MPX	8	14	46	16	17	
	RE-21KATF09MPX	9	14	46	16	17	
	RE-21KATF10MPX	10	14	46	16	17	
	dwustronnie odcinające						
	RE-21KBTF04MPX	4	14	46	16	17	
	RE-21KBTF06MPX	6	14	46	16	17	
	RE-21KBTF08MPX	8	14	46	16	17	
	RE-21KBTF09MPX	9	14	46	16	17	
RE-21KBTF10MPX	10	14	46	16	17		

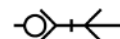
Wtyk z gwintem zewnętrznym	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	
	ze swobodnym przełotem						
	RE-21SFAW10MXX	1/8"	14	25	14	7	
	RE-21SFAW13MXX	1/4"	17	28	14	9	
	RE-21SFAW17MXX	3/8"	19	28	14	9	
	dwustronnie odcinające						
	RE-21SBAW10MPX	1/8"	14	40	14	7	
	RE-21SBAW13MPX	1/4"	17	42	14	9	
	RE-21SBAW17MPX	3/8"	19	42	14	9	

Wtyk z gwintem wewnętrznym	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	
	ze swobodnym przełotem						
	RE-21SFIW10MXX	1/8"	14	25	14	8	
	RE-21SFIW13MXX	1/4"	17	26	14	9	
	RE-21SFIW17MXX	3/8"	19	27	14	9	
	dwustronnie odcinające						
	RE-21SBIW10MPX	1/8"	14	40	14	8	
	RE-21SBIW13MPX	1/4"	17	42	14	9	
	RE-21SBIW17MPX	3/8"	19	42	14	9	

Wtyk z końcówką do węża	indeks	średnica wewn. węża [mm]	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	
	ze swobodnym przełotem							
	RE-21SFTF04MXX	4		32	9	14	17	
	RE-21SFTF05MXX	5		32	9	14	17	
	RE-21SFTF06MXX	6		32	9	14	17	
	RE-21SFTF08MXX	8		32	9	14	17	
	RE-21SFTF09MXX	9		33	10	14	17	
	RE-21SFTF10MXX	10		33	12	14	17	
	dwustronnie odcinające							
	RE-21SBTF04MPX	4	14	50		14	17	
	RE-21SBTF05MPX	5	14	50		14	17	
	RE-21SBTF06MPX	6	14	50		14	17	
RE-21SBTF08MPX	8	14	50		14	17		
RE-21SBTF09MPX	9	14	50		14	17		
RE-21SBTF10MPX	10	14	50		14	17		

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

Szybkozłączca RECTUS



Seria 1400KA DN5,5 1423KA DN5,5

Wydajność: 940 l/min przy ciśnieniu wejściowym
Pe = 6 bar ($\Delta p = 0,5$ bar, powietrze)

Ciśn. robocze: 35 bar

Temp. pracy: NBR: od -20°C do +100°C
EPDM: od -40°C do +120/150°C
Viton: od -15°C do +200°C
(w zależności od medium)
Typ 1423KA od -20°C do +80°C
niezależnie od rodzaju uszczelnienia

Materiał: Korpus gniazda wykonany ze stali utwardzanej QPQ, część przyłączeniowa i tuleja z niklowanego mosiądzu, wtyk z mosiądzu lub z utwardzonej stali niklowanej, sprężyna ze stali AISI 301, kulki i pierścienie ze stali AISI 420, uszczelnienie NBR. Gniazda typu 1423KA posiadają odporną na uderzenia, plastikową tuleję ryglującą o ergonomicznym kształcie.

Opis: Szybkozłączce najwyższej klasy o profilu zgodnym z normą ISO 6150B (MIL C-4109), wyposażone w zawór o optymalnej charakterystyce przepływu. Obsługiwane jedną ręką przy minimalnej sile załączania.

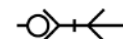
Zastosowanie: Wszechstronne zastosowanie w przemyśle do sprężonego powietrza, płynów, pary i gazów.

Gniazdo z gwintem zewnętrznym	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]
		RE-1400KAAK13SPN	1/4"	19	65	23
RE-1400KAAK17SPN		3/8"	19	65	23	12
RE-1400KAAK21SPN		1/2"	22	59,5	23	17
RE-1423KAAK13SPN		1/4"	19	65	26	12
RE-1423KAAK17SPN		3/8"	19	65	26	12
RE-1423KAAK21SPN		1/2"	22	59,5	26	17

Gniazdo z gwintem wewnętrznym	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]
		RE-1400KAIW13SPN	1/4"	19	59	23
RE-1400KAIW17SPN		3/8"	19	59	26	9
RE-1400KAIW21SPN		1/2"	24	62	26	12
RE-1423KAIW13SPN		1/4"	19	59	26	9
RE-1423KAIW17SPN		3/8"	19	59	26	9
RE-1423KAIW21SPN		1/2"	24	62	26	12

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

Szybkozłączca RECTUS



Gniazdo z końcówką do węża	indeks	średnica wewn. węża [mm]	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]
	RE-1400KATF06SPN	6	19	80	23	25
	RE-1400KATF08SPN	8	19	80	23	25
	RE-1400KATF09SPN	9	19	80	23	25
	RE-1400KATF10SPN	10	19	80	23	25
	RE-1400KATF13SPN	13	19	80	23	25
	RE-1423KATF06SPN	6	19	80	26	25
	RE-1423KATF08SPN	8	19	80	26	25
	RE-1423KATF09SPN	9	19	80	26	25
	RE-1423KATF10SPN	10	19	80	26	25
	RE-1423KATF13SPN	13	19	80	26	25

Wtyk z końcówką do węża	indeks	średnica wewn. węża [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]
	RE-23SFTF04MXN	4	51	14	25
	RE-23SFTF06SXX	6			
	RE-23SFTF06MXX	6			
	RE-23SFTF08SXX	8			
	RE-23SFTF08MXX	8			
	RE-23SFTF09SXX	9			
	RE-23SFTF09MXX	9			
	RE-23SFTF10SXX	10			
	RE-23SFTF10MXX	10			
	RE-23SFTF13SXX	13			

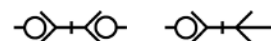
Wtyk z gwintem zewnętrznym	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	L1 [mm]
	RE-23SFAK10SXX	1/8"	13	39	9
	RE-23SFAK13SXX	1/4"	14	42	12
	RE-23SFAW13MXX				
	RE-23SFAK17SXX	3/8"	17	48	17
	RE-23SFAW17MXX				
	RE-23SFAK21SXX	1/2"	22	68	17
	RE-23SFAAK13SPN*	1/4"	17	68	11

* - wtyk przegubowy

Wtyk z gwintem wewnętrznym	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	L1 [mm]
	RE-23SFIW10SXX	1/8"	14	36	9
	RE-23SFIW13SXX	1/4"	17		
	RE-23SFIW13MXX	1/4"			
	RE-23SFIW17SXX	3/8"	19		
	RE-23SFIW17MXX	3/8"			
	RE-23SFIW21SXX	1/2"	24		

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

Szybkozłączca RECTUS



Seria 26 DN7,2

Wydajność: 1000 l/min przy ciśnieniu wejściowym
Pe = 6 bar ($\Delta p = 0,5$ bar, powietrze)

Ciśn. robocze: 35 bar

Temp. pracy: NBR: od -20°C do +100°C
EPDM: od -40°C do +120°C
Viton: od -15°C do +200°C
(w zależności od medium)

Materiał: W wersji standardowej część gwintowana gniazda, korpus złącza, tuleja i wtyk wykonane są z miedzi, zawór z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, sprężyna i pierścień ze stali nierdzewnej AISI 301, kołki ryglujące ze stali nierdzewnej AISI 420, uszczelnienie NBR.

Opis: Tanie, popularne szybkozłączce uniwersalne. Zamknięty korpus zewnętrzny zabezpiecza części wewnętrzne przed zanieczyszczeniami. Zastosowanie hartowanych kołków ryglujących umożliwia współpracę z narzędziami wyposażonymi we wtyki wykonane ze stali.

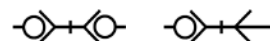
Zastosowanie: Wszechstronne w przemyśle i rzemiośle.

Gniazdo z gwintem zewnętrznym	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]	
	jednostronnie odcinające						
	RE-26KAAW10MPX	1/8"	22	43	25	9	
	RE-26KAAW13MPX	1/4"	22	39	25	9	
	RE-26KAAW17MPX	3/8"	22	41	25	9	
	RE-26KAAW21MPX	1/2"	22	44	25	12	
	dwustronnie odcinające						
	RE-26KBAW10MPX	1/8"	22	43	25	9	
	RE-26KBAW13MPX	1/4"	22	39	25	9	
	RE-26KBAW17MPX	3/8"	22	41	25	9	
	RE-26KBAW21MPX	1/2"	24	42	25	10	

Gniazdo z gwintem wewnętrznym	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]	
	jednostronnie odcinające						
	RE-26KAIW13MPX	1/4"	22	41	25	9	
	RE-26KAIW17MPX	3/8"	22	41	25	9	
	RE-26KAIW21MPX	1/2"	24	44	25	10	
	dwustronnie odcinające						
	RE-26KBIW13MPX	1/4"	22	41	25	9	
	RE-26KBIW17MPX	3/8"	22	41	25	9	
	RE-26KBIW21MPX	1/2"	24	44	25	10	

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

Szybkozłączca RECTUS



Gniazdo z końcówką do węża	indeks	średnica wewn. węża [mm]	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]	
	jednostronnie odcinające						
	RE-26KATF06MPX	6	21	58	25	25	
	RE-26KATF08MPX	8	21	58	25	25	
	RE-26KATF09MPX	9	21	58	25	25	
	RE-26KATF10MPX	10	21	58	25	25	
	RE-26KATF13MPX	13	21	58	25	25	
	dwustronnie odcinające						
	RE-26KBTF06MPX	6	21	58	25	25	
	RE-26KBTF08MPX	8	21	58	25	25	
	RE-26KBTF09MPX	9	21	58	25	25	
	RE-26KBTF10MPX	10	21	58	25	25	
RE-26KBTF13MPX	13	21	58	25	25		

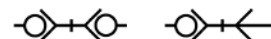
Gniazdo z tuleją zaciskową	indeks	średnica w/z. węża [mm]	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]	
	jednostronnie odcinające						
	RE-26KAKO06MPX	4x6	21	58	25	13	
	RE-26KAKO08MPX	6x8	21	45	25	13	
	RE-26KAKO10MPX	8x10	21	49	25	17	
	RE-26KAKO12MPX	9x12	21	49	25	17	
	dwustronnie odcinające						
	RE-26KBKO08MPX	6x8	21	45	25	13	
	RE-26KBKO10MPX	8x10	21	49	25	17	
	RE-26KBKO12MPX	9x12	21	49	25	17	

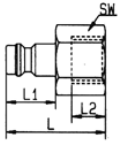
Gniazdo z końcówką do węża z tworzywa sztucznego	indeks	średnica w/z. węża [mm]	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]	
	jednostronnie odcinające						
	RE-26KAKK08MPX	6x8	21	132	25	13	
	RE-26KAKK10MPX	8x10	21	143	25	17	
	RE-26KAKK12MPX	9x12	21	150	27	17	
	dwustronnie odcinające						
	RE-26KBKK08MPX	6x8	21	132	25	13	
	RE-26KBKK10MPX	8x10	21	143	25	17	
	RE-26KBKK12MPX	9x12	21	150	25	17	

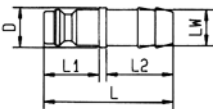
Wtyk z gwintem zewnętrznym	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
	ze swobodnym przelotem					
	RE-26SFAW10MXX	1/8"	14	31	20	7
	RE-26SFAW13MXX	1/4"	17	33	20	9
	RE-26SFAW17MXX	3/8"	19	33	20	9
	RE-26SFAW21MXX	1/2"	24	38	20	12

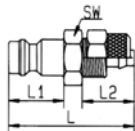
ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

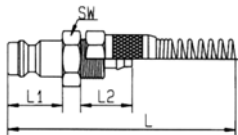
Szybkozłączca RECTUS

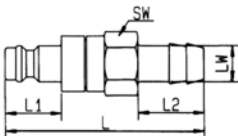


Wtyk z gwintem wewnętrznym 	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
	ze swobodnym przelotem					
	RE-26SFIW10MXX	1/8"	14	30	20	7
	RE-26SFIW13MXX	1/4"	17	33	20	10
	RE-26SFIW17MXX	3/8"	19	33	20	10
	RE-26SFIW21MXX	1/2"	24	38	20	12

Wtyk z końcówką do węża 	indeks	średnica wewn. węża [mm]	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
	ze swobodnym przelotem						
	RE-26SFTF04MXX	4	-	48	12	20	25
	RE-26SFTF06MXX	6	-	48	12	20	25
	RE-26SFTF08MXX	8	-	48	12	20	25
	RE-26SFTF09MXX	9	-	48	12	20	25
	RE-26SFTF10MXX	10	-	48	12	20	25
	RE-26SFTF13MXX	13	-	48	15	20	25

Wtyk z końcówką do węża z tworzywa sztucznego 	indeks	średnica w/z. węża [mm]	SW [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
	ze swobodnym przelotem					
	RE-26SFKO06MXX	4x6	-	34	20	13
	RE-26SFKO08MXX	6x8	-	34	20	15
	RE-26SFKO10MXX	8x10	17	42	20	17
	RE-26SFKO12MXX	9x12	17	42	20	17

Wtyk z końcówką do węża z tworzywa sztucznego + sprężyna 	indeks	średnica w/z. węża [mm]	SW [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
	ze swobodnym przelotem					
	RE-26SFKK06MXX	4x6	-	120	20	13
	RE-26SFKK08MXX	6x8	-	127	20	13
	RE-26SFKK10MXX	8x10	17	135	20	17
	RE-26SFKK12MXX	9x12	17	142	20	17

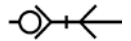
Wtyk z tłumikiem zwrotnym z końcówką do węża 	indeks	średnica wewn. węża [mm]	SW [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
		RE-26SRTF06MXX	6	21	67	20
	RE-26SRTF08MXX	8	21	67	20	25
	RE-26SRTF09MXX	9	21	67	20	25
	RE-26SRTF10MXX	10	21	67	20	25
	RE-26SRTF13MXX	13	21	67	20	25

Uwaga!

- wtyki stalowe - patrz typ 25
- wtyki z zaworem dla wersji dwustronnie odcinającej - patrz typ 25

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłącza

Szybkozłącza RECTUS - rozłączane bezciśnieniowo



Seria 26KE DN7,4

Wydajność: 1430 l/min przy ciśnieniu wejściowym
 $P_e = 6 \text{ bar}$ ($\Delta p = 0,5 \text{ bar}$, powietrze)
Ciśn. robocze: 12 bar
Temp. pracy: Od -20°C do $+60^\circ\text{C}$ (uszcz. NBR)

- Materiał:** Część gwintowana gniazda i korpus gniazda wykonane są z mosiądzu, tuleja ryglująca z tworzywa, zawór z mosiądzu, sprężyna ze stali AISI 301, kulki i kołki ryglujące ze stali nierdzewnej AISI 420, wtyk ze stali hartowanej ocynkowanej, uszczelnienie NBR.
- Łączenie:** Podobnie jak w złączach typu 25 połączenie następuje poprzez wciśnięcie wtyku do gniazda. W czasie tej operacji tuleja ryglująca przesuwana się do przodu i wtyk zostaje uszczelniony i zablokowany.
- Odpowietrzanie:** Po przesunięciu tulei ryglującej do tyłu pierwszy stopień ryglowania zostaje odblokowany, co powoduje zamknięcie zaworu. Równocześnie wtyk dzięki sprężynie i ciśnieniu powietrza zostaje przesunięty do tyłu i zablokowany na drugim stopniu ryglowania. W tym momencie sprężone powietrze uchodzi swobodnie na zewnątrz.
- Rozłączanie:** Dopiero gdy ciśnienie w złączu opadnie, możliwe jest przesunięcie tulei ryglującej do tyłu, co spowoduje zwolnienie drugiego stopnia ryglowania. Po wykonaniu tej czynności można bezpiecznie rozłączyć złącze, ponieważ w węży i wtyku nie ma ciśnienia.
- Uwagi:** Nie stosować do bezpośredniego podłączenia narzędzia pneumatycznego, ponieważ drgania i oscylacje skrócą żywotność złącza. Bezpieczne funkcjonowanie złącza jest zagwarantowane tylko przy współpracy z wtykami wykonanymi ze stali hartowanej (patrz typ 25).

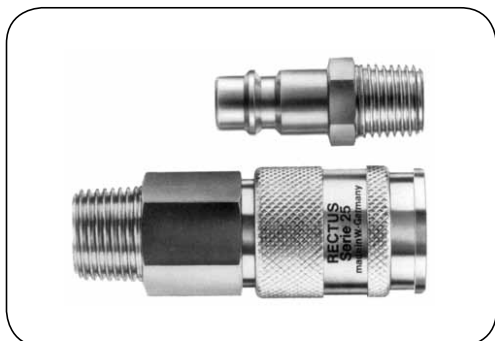
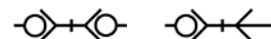
Gniazdo z gwintem zewnętrznym	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]
	rozłączanie bezciśnieniowe					
	RE-26KEAW13MPN	1/4"	22	55	31	9
	RE-26KEAW17MPN	3/8"	22	55	31	9
	RE-26KEAW21MPN	1/2"	24	58	31	12

Gniazdo z gwintem wewnętrznym	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]
	rozłączanie bezciśnieniowe					
	RE-26KEIW13MPN	1/4"	22	57	31	9
	RE-26KEIW17MPN	3/8"	22	57	31	9
	RE-26KEIW21MPN	1/2"	24	60	31	12

Gniazdo z końcówką do węża	indeks	średnica wewn. węża [mm]	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]
	rozłączanie bezciśnieniowe					
	RE-26KETF06MPN	6	22	71	31	25
	RE-26KETF08MPN	8	22	71	31	25
	RE-26KETF09MPN	9	22	71	31	25
	RE-26KETF10MPN	10	22	71	31	25
	RE-26KETF13MPN	13	22	71	31	25

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

Szybkozłączca RECTUS



Seria 25 DN7,8 DN7,4

Wydajność: 1800 l/min przy ciśnieniu wejściowym
Pe = 6 bar ($\Delta p = 0,5$ bar, powietrze)

Ciśn. robocze: 35 bar

Temp. pracy: NBR: od -20°C do +100°C
EPDM: od -40°C do +120/150°C
Viton: od -15°C do +200°C
Kalrez: od 0°C do +316°C
(w zależności od medium)

Materiał: W wersji standardowej część gwintowana gniazda i korpus złącza wykonane są z niklowanego mosiądzu, tuleja ryglująca i wtyk ze stali hartowanej ocynkowanej, zawór z mosiądzu (KA) lub niklowanego odlewu żeliwnego (KB), sprężyna i pierścieni ze stali nierdzewnej AISI 301, kulki ze stali nierdzewnej AISI 420, uszczelnienie NBR. Dostępne wykonanie z innych materiałów.

Opis: Szybkozłączca o mocnej konstrukcji, zapewniające idealną szczelność oraz bardzo wysoki współczynnik przepływu dzięki zastosowaniu zaworu ULTRA-FLO. Obsługa jedną ręką.

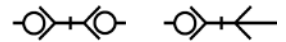
Zastosowanie: Wszystkie dziedziny współczesnej techniki, przemysł, rzemiosło - do sprężonego powietrza, płynów i gazów.

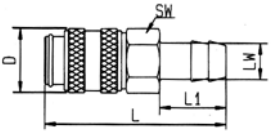
Gniazdo z gwintem zewnętrznym	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]	
	jednostronnie odcinające						
	RE-25KAAK13MPN	1/4"	19	60	23	12	
	RE-25KAAK17MPN	3/8"	19	60	23	12	
	RE-25KAAK21MPN	1/2"	22	61	23	17	
	dwustronnie odcinające						
	RE-25KBAK13BPX	1/4"	19	60	23	12	
	RE-25KBAK17BPX	3/8"	19	59	23	10,5	
RE-25KBAK21BPX	1/2"	22	57,5	23	9		

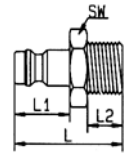
Gniazdo z gwintem wewnętrznym	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]	
	jednostronnie odcinające						
	RE-25KAIW13MPN	1/4"	19	56	23	10	
	RE-25KAIW17MPN	3/8"	19	55	23	9	
	RE-25KAIW21MPN	1/2"	24	58	23	12	
	dwustronnie odcinające						
	RE-25KBIW13BPX	1/4"	19	56	23	10	
	RE-25KBIW17BPX	3/8"	19	55	23	9	
RE-25KBIW21BPX	1/2"	24	58	23	12		

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

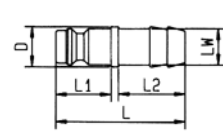
Szybkozłączca RECTUS



Gniazdo z końcówką do węża	indeks	średnica wewn. węża [mm]	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]	
	jednostronnie odcinające						
	RE-25KATF06MPN	6	19	74	23	25	
	RE-25KATF08MPN	8	19	74	23	25	
	RE-25KATF09MPN	9	19	74	23	25	
	RE-25KATF10MPN	10	19	74	23	25	
	RE-25KATF13MPN	13	19	74	23	25	
	dwustronnie odcinające						
	RE-25KBTF06BPX	6	19	74	23	25	
	RE-25KBTF08BPX	8	19	74	23	25	
	RE-25KBTF09BPX	9	19	74	23	25	
	RE-25KBTF10BPX	10	19	74	23	25	
RE-25KBTF13BPX	13	19	74	23	25		

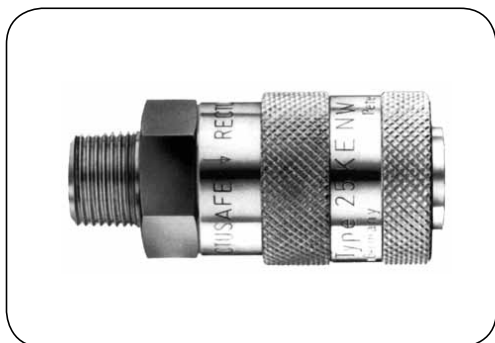
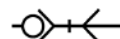
Wtyk z gwintem zewnętrznym	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	
	ze swobodnym przełotem						
	RE-25SFAK10SXZ	1/8"	13	33	20	9	
	RE-25SFAK13SXZ	1/4"	14	37	20	12	
	RE-25SFAK17SXZ	3/8"	17	37	20	12	
	RE-25SFAK21SXZ	1/2"	22	43	20	17	
	dwustronnie odcinające						
	RE-25SBAW10MPX	1/8"	22	41	20	9	
	RE-25SBAW13MPX	1/4"	22	43	20	9	
	RE-25SBAW17MPX	3/8"	22	43	20	9	
	RE-25SBAW21MPX	1/2"	22	46	20	12	

Wtyk z gwintem wewnętrznym	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	
	ze swobodnym przełotem						
	RE-25SFIW10SXZ	1/8"	14	32	20	7	
	RE-25SFIW13SXZ	1/4"	17	33	20	9	
	RE-25SFIW17SXZ	3/8"	19	33	20	9	
	RE-25SFIW21SXZ	1/2"	24	36	20	12	
	dwustronnie odcinające						
	RE-25SBIW13MPX	1/4"	22	43	20	10	
	RE-25SBIW17MPX	3/8"	22	43	20	10	
	RE-25SBIW21MPX	1/2"	24	46	20	12	

Wtyk z końcówką do węża	indeks	średnica wewn. węża [mm]	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	
	ze swobodnym przełotem							
	RE-25SFTF06SXZ	6		48	12	20	25	
	RE-25SFTF08SXZ	8		48	12	20	25	
	RE-25SFTF09SXZ	9		48	12	20	25	
	RE-25SFTF10SXZ	10		48	12	20	25	
	RE-25SFTF13SXZ	13		48	15	20	25	
	dwustronnie odcinające							
	RE-25SBTF06MPX	6	21	60		20	25	
	RE-25SBTF08MPX	8	21	60		20	25	
	RE-25SBTF09MPX	9	21	60		20	25	
	RE-25SBTF10MPX	10	21	60		20	25	
RE-25SBTF13MPX	13	21	60		20	25		

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

Szybkozłączca RECTUS - rozłączane bezciśnieniowo



Seria 25KE DN7,8

Wydajność: 1800 l/min przy ciśnieniu wejściowym
Pe = 6 bar ($\Delta p = 0,5$ bar, powietrze)

Ciśn. robocze: 8 bar

Temp. pracy: Od -20°C do +60°C (uszcz. NBR)

- Materiał:** W wersji standardowej część gwintowana gniazda i tuleja ryglująca wykonane są z mosiądzu, korpus złączca ze stali ocynkowanej, zawór z mosiądzu, sprężyna ze stali AISI 301, kulki i kołki ryglujące ze stali AISI 420, wtyk ze stali hartowanej ocynkowanej, uszczelnienie NBR.
- Łączenie:** Podobnie jak w innych złączach typu 25 połączenie następuje poprzez wciśnięcie wtyku do gniazda. W czasie tej operacji tuleja ryglująca przesuwa się do przodu i wtyk zostaje uszczelniony i zablokowany.
- Odpowietrzanie:** Po przesunięciu tulei ryglującej do tyłu pierwszy stopień ryglowania zostaje odblokowany, co powoduje zamknięcie zaworu. Równocześnie wtyk dzięki sprężynie i ciśnieniu powietrza zostaje przesunięty do tyłu i zablokowany na drugim stopniu ryglowania. W tym momencie sprężone powietrze uchodzi swobodnie na zewnątrz.
- Rozłączanie:** Dopiero gdy ciśnienie w złączu opadnie, możliwe jest przesunięcie tulei ryglującej do tyłu, co spowoduje zwolnienie drugiego stopnia ryglowania. Po wykonaniu tej czynności można bezpiecznie rozłączyć złącze, ponieważ w węźle i wtyku nie ma ciśnienia.
- Uwagi:** Nie stosować do bezpośredniego podłączenia narzędzia pneumatycznego, ponieważ drgania i oscylacje skrócą żywotność złączca. Bezpieczne funkcjonowanie złączca może być gwarantowane tylko przy współpracy z wtykami wykonanymi ze stali hartowanej (patrz typ 25).

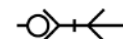
Gniazdo z gwintem zewnętrznym	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]
	rozłączanie bezciśnieniowe					
	RE-25KEAK13SPN	1/4"	24	62	30	12
	RE-25KEAK17SPN	3/8"	24	62	30	12
	RE-25KEAK21SPN	1/2"	24	67	30	17

Gniazdo z gwintem wewnętrznym	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]
	rozłączanie bezciśnieniowe					
	RE-25KEIW13SPN	1/4"	24	59	30	10
	RE-25KEIW17SPN	3/8"	24	56	30	9
	RE-25KEIW21SPN	1/2"	24	61	30	10

Gniazdo z końcówką do węża	indeks	średnica wewn. węża [mm]	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]
	rozłączanie bezciśnieniowe					
	RE-25KETF06SPN	6	24	76	30	25
	RE-25KETF08SPN	8	24	76	30	25
	RE-25KETF09SPN	9	24	76	30	25
	RE-25KETF10SPN	10	24	76	30	25
	RE-25KETF13SPN	13	24	76	30	25

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłącza

Szybkozłącza RECTUS



Seria 1600KA DN7,8 1625KA DN7,8

Wydajność: 2020 l/min przy ciśnieniu wejściowym
Pe = 6 bar ($\Delta p = 0,5$ bar, powietrze)

Ciśn. robocze: 35 bar

Temp. pracy: NBR: od -20°C do +100°C
EPDM: od -40°C do +120/150°C

Viton: od -15°C do +200°C
(w zależności od medium)

Typ 1625KA od -20°C do +80°C
niezależnie od rodzaju uszczelnienia

Materiał: Korpus gniazda wykonany ze stali utwardzanej QPQ, część przyłączeniowa i tuleja z niklowanego mosiądzu, wtyk z mosiądzu lub z utwardzonej stali ocynkowanej, sprężyna ze stali AISI 301, kulki i pierścieni ze stali AISI 420, uszczelnienie NBR. Gniazda typu 1625KA posiadają odporną na uderzenia, plastikową tuleję ryglującą, o ergonomicznym kształcie.

Opis: Dalsze rozwinięcie szybkozłącza typu RECTUS 25 o zwiększonej wydajności i zmniejszonej sile załączania. Obsługiwane jedną ręką.

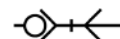
Zastosowanie: Do sprężonego powietrza, szczególnie tam, gdzie wymagane jest uzyskanie wysokiej wydajności przy małym rozmiarze szybkozłącza.

Gniazdo z gwintem zewnętrznym	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]
		RE-1600KAAK13SPN	1/4"	19	65	23
RE-1600KAAK17SPN		3/8"				
RE-1600KAAK21SPN		1/2"	22	59,5	17	
RE-1625KAAK13SPN		1/4"	19	65	26	12
RE-1625KAAK17SPN		3/8"				
RE-1625KAAK21SPN		1/2"	22	59,5	17	

Gniazdo z gwintem wewnętrznym	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]
		RE-1600KAIW13SPN	1/4"	19	59	23
RE-1600KAIW17SPN		3/8"				
RE-1600KAIW21SPN		1/2"	24	62	12	
RE-1625KAIW13SPN		1/4"	19	59	26	9
RE-1625KAIW17SPN		3/8"				
RE-1625KAIW21SPN		1/2"	24	62	12	

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

Szybkozłączca RECTUS



Gniazdo z końcówką do węża	indeks	średnica wewn. węża [mm]	SW	L	D	L1
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
	RE-1600KATF06SPN	6	19	80	23	25
	RE-1600KATF08SPN	8				
	RE-1600KATF09SPN	9				
	RE-1600KATF10SPN	10				
	RE-1600KATF13SPN	13				
	RE-1625KATF06SPN	6	19	80	26	25
	RE-1625KATF08SPN	8				
	RE-1625KATF09SPN	9				
	RE-1625KATF10SPN	10				
	RE-1625KATF13SPN	13				

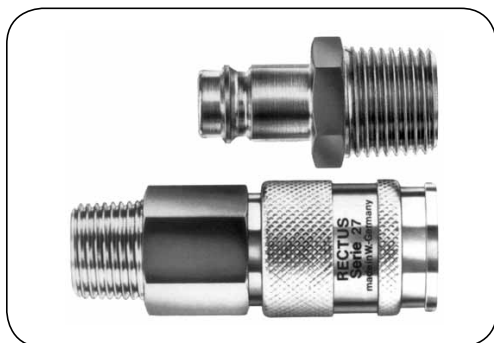
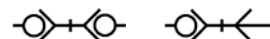
Wtyk z końcówką do węża	indeks	średnica wewn. węża [mm]	L	D	L1
			[mm]	[mm]	[mm]
	RE-25SFTF06SXZ	6	48	12	25
	RE-25SFTF08SXZ	8			
	RE-25SFTF09SXZ	9			
	RE-25SFTF10SXZ	10			
	RE-25SFTF13SXZ	13		15	

Wtyk z gwintem zewnętrznym	indeks	rozmiar gwintu	SW	L	L1
			[mm]	[mm]	[mm]
	RE-25SFAK10SXZ	1/8"	13	33	9
	RE-25SFAK13SXZ	1/4"	14	37	12
	RE-25SFAK17SXZ	3/8"	17		
	RE-25SFAK21SXZ	1/2"	22	43	17

Wtyk z gwintem wewnętrznym	indeks	rozmiar gwintu	SW	L	L1
			[mm]	[mm]	[mm]
	RE-25SFIW10SXZ	1/8"	14	30	7
	RE-25SFIW13SXZ	1/4"	17	33	9
	RE-25SFIW17SXZ	3/8"	19		
	RE-25SFIW21SXZ	1/2"	24	36	12

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

Szybkozłączca RECTUS



Seria 27 DN10

Wydajność: 3500 l/min przy ciśnieniu wejściowym
Pe = 6 bar ($\Delta p = 0,5$ bar, powietrze)

Ciśn. robocze: 35 bar

Temp. pracy: NBR: od -20°C do +100°C
EPDM: od -40°C do +120°C
Viton: od -15°C do +200°C
Kalrez: od 0°C do +316°C
(w zależności od medium)

Materiał: W wersji standardowej część gwintowana gniazda i korpus złącza wykonane są z mosiądzu, tuleja ryglująca i wtyk ze stali hartowanej ocynkowanej, zawór z mosiądzu, sprężyna i pierścień ze stali nierdzewnej AISI 301, kulki ze stali nierdzewnej AISI 420, uszczelnienie NBR. Dostępne wykonanie z innych materiałów.

Opis: Szybkozłączca wyposażone w zawór ULTRA-FLO, umożliwia optymalny przepływ w stosunku do wielkości korpusu. Obsługiwane jedną ręką. Gwarantowane działanie w niskich i wysokich temperaturach.

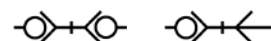
Zastosowanie: Dzięki trwałej i wyjątkowo mocnej budowie znajduje zastosowanie w przemyśle ciężkim.

Gniazdo z gwintem zewnętrznym	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]	
	jednostronnie odcinające						
	RE-27KAAK13MPN	1/4"	24	63	27	12	
	RE-27KAAK17MPN	3/8"	24	63	27	12	
	RE-27KAAK21MPN	1/2"	24	65	27	17	
	RE-27KAAK26MPN	3/4"	27	65	27	17	
	dwustronnie odcinające						
	RE-27KBAK13BPX	1/4"	24	63	27	12	
	RE-27KBAK17BPX	3/8"	24	63	27	12	
	RE-27KBAK21BPX	1/2"	24	65	27	17	
	RE-27KBAK26BPX	3/4"	27	65	27	17	

Gniazdo z końcówką do węży	indeks	średnica wewn. węży [mm]	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]	
	jednostronnie odcinające						
	RE-27KATF06MPN	6	24	76	27	25	
	RE-27KATF08MPN	8	24	76	27	25	
	RE-27KATF09MPN	9	24	76	27	25	
	RE-27KATF10MPN	10	24	76	27	25	
	RE-27KATF13MPN	13	24	76	27	25	
	RE-27KATF16MPN	16	24	76	27	25	
	RE-27KATF19MPN	19	24	76	27	25	
	dwustronnie odcinające						
	RE-27KBTF06BPX	6	24	76	27	25	
	RE-27KBTF08BPX	8	24	76	27	25	
RE-27KBTF09BPX	9	24	76	27	25		
RE-27KBTF10BPX	10	24	76	27	25		
RE-27KBTF13BPX	13	24	76	27	25		
RE-27KBTF16BPX	16	24	76	27	25		
RE-27KBTF19BPX	19	24	76	27	25		

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

Szybkozłączca RECTUS



Gniazdo z gwintem wewnętrznym	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]	
	jednostronnie odcinające						
	RE-27KAIW13MPN	1/4"	24	56	27	10	
	RE-27KAIW17MPN	3/8"	24	56	27	11	
	RE-27KAIW21MPN	1/2"	24	56	27	12	
	RE-27KAIW26MPN	3/4"	27	60	27	16	
	dwustronnie odcinające						
	RE-27KBIW13BPX	1/4"	24	56	27	10	
	RE-27KBIW17BPX	3/8"	24	56	27	11	
	RE-27KBIW21BPX	1/2"	24	56	27	12	
	RE-27KBIW26BPX	3/4"	32	60	27	16	

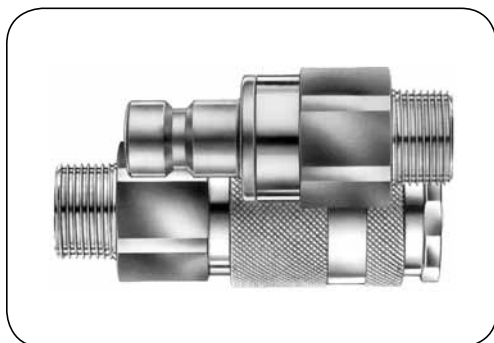
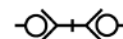
Wtyk z gwintem zewnętrznym	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	
	jednostronnie odcinające						
	RE-27SFAK13SXN	1/4"	17	40	21,5	12	
	RE-27SFAK17SXN	3/8"	17	40	21,5	12	
	RE-27SFAK21SXN	1/2"	22	45	21,5	17	
	RE-27SFAK26SXN	3/4"	27	48	21,5	19	
	dwustronnie odcinające						
	RE-27SBAK13MPX	1/4"	24	60,5	21,5	12	
	RE-27SBAK17MPX	3/8"	24	60,5	21,5	12	
	RE-27SBAK21MPX	1/2"	24	62,5	21,5	17	
	RE-27SBAK26MPX	3/4"	27	62,5	21,5	17	

Wtyk z gwintem wewnętrznym	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	
	jednostronnie odcinające						
	RE-27SFIW13SXN	1/4"	17	33	21,5	9	
	RE-27SFIW17SXN	3/8"	19	33	21,5	12	
	RE-27SFIW21SXN	1/2"	24	37	21,5	12	
	RE-27SFIW26SXN	3/4"	32	42	21,5	16	
	dwustronnie odcinające						
	RE-27SBIW13MPX	1/4"	24	54,5	21,5	9	
	RE-27SBIW17MPX	3/8"	24	54,5	21,5	9	
	RE-27SBIW21MPX	1/2"	24	54,5	21,5	12	
	RE-27SBIW26MPX	3/4"	32	58,5	21,5	16	

Wtyk z końcówką do węża	indeks	średnica wewn. węża [mm]	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	
	jednostronnie odcinające							
	RE-27SFTF06SXN	6		48	15	21,5	25	
	RE-27SFTF08SXN	8		48	15	21,5	25	
	RE-27SFTF09SXN	9		48	15	21,5	25	
	RE-27SFTF10SXN	10		48	15	21,5	25	
	RE-27SFTF13SXN	13		48	15	21,5	25	
	RE-27SFTF16SXN	16		48	18	21,5	25	
	RE-27SFTF19SXN	19		49	21	21,5	25	
	dwustronnie odcinające							
	RE-27SBTF06MPX	6	24	74		21,5	25	
	RE-27SBTF08MPX	8	24	74		21,5	25	
RE-27SBTF09MPX	9	24	74		21,5	25		
RE-27SBTF10MPX	10	24	74		21,5	25		
RE-27SBTF13MPX	13	24	74		21,5	25		
RE-27SBTF16MPX	16	24	74		21,5	25		
RE-27SBTF19MPX	19	24	74		21,5	25		

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłącza

Szybkozłącza RECTUS



Seria 57 DN12

Wydajność: 5400 l/min przy ciśnieniu wejściowym
Pe = 6 bar ($\Delta p = 0,5$ bar, powietrze)

Ciśn. robocze: 35 bar

Temp. pracy: NBR: od -20°C do +100°C
EPDM: od -40°C do +120°C
Viton: od -15°C do +200°C
(w zależności od medium)

Materiał: W wersji standardowej część gwintowana gniazda, korpus, tuleja ryglująca, wtyk, zawór wykonane z niklowanego mosiądzu, sprężyna i pierścień ze stali nierdzewnej AISI 301, kulki ze stali nierdzewnej AISI 420, uszczelnienie NBR.

Opis: Dzięki swym rozmiarom oraz dużej przepustowości seria 57 często znajduje zastosowanie w układach rozdziału sprężonego powietrza. Złącze może być również używane do mediów płynnych.

Zastosowanie: Szeroko stosowane w różnych gałęziach przemysłu.

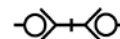
Gniazdo z gwintem zewnętrznym	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]
	dwustronnie odcinające					
	RE-57KBAW21BPN	1/2"	34	98	40	12
	RE-57KBAW26BPN	3/4"	34	100	40	16
	RE-57KBAW33BPN	1"	41	100	40	19

Gniazdo z gwintem wewnętrznym	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]
	dwustronnie odcinające					
	RE-57KBIW21BPN	1/2"	34	100	40	19
	RE-57KBIW26BPN	3/4"	34	100	40	16
	RE-57KBIW33BPN	1"	41	101	40	20

Gniazdo z końcówką do węża	indeks	średnica wewn. węża [mm]	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]
	dwustronnie odcinające					
	RE-57KBTF16BPN	16	34	122	40	36
	RE-57KBTF19BPN	19	34	122	40	36

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

Szybkozłączca RECTUS



Wtyk z gwintem zewnętrznym	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
	dwustronnie odcinające					
	RE-57SBAW17BPN	3/8"	34	86	30	12
	RE-57SBAW21BPN	1/2"	34	83	30	12
	RE-57SBAW26BPN	3/4"	34	85	30	16
	RE-57SBAW33BPN	1"	41	85	30	19

Wtyk z gwintem wewnętrznym	indeks	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
	dwustronnie odcinające					
	RE-57SBIW21BPN	1/2"	34	85	30	19
	RE-57SBIW26BPN	3/4"	34	85	30	16

Wtyk z końcówką do węża	indeks	średnica wewn. węża [mm]	SW [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
	dwustronnie odcinające					
	RE-57SBTF13BPN	13	34	101	30	28
	RE-57SBTF16BPN	16	34	107	30	36
	RE-57SBTF19BPN	19	34	107	30	36

Szybkozłączca RECTUKEY- z systemem kodowania



Szybkozłączca z systemem kodowania stosowane są w sytuacjach, gdy niedopuszczalna jest przypadkowa zamiana w połączeniu gniazdo - wtyk.

Gniazdo i wtyk oznakowane jest kolorem oraz kształtem części połączeniowych uniemożliwiającym ich zamianę. System ten stosowany jest w szybkozłączcach typu 21 i 25.

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączka

Szybkozłączka TEMA

Poniższa tabela pozwala na prawidłowy dobór typu, materiału i uszczelnienia szybkozłączka w zależności od medium.

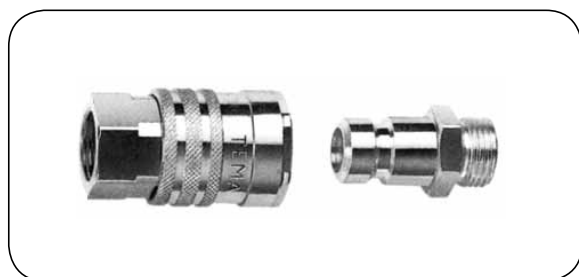
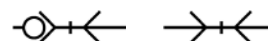
medium	DN	seria	uszczelnienie			materiał złącza		maks. ciśn. robocze [bar]
			NBR	Viton	EPDM	stal	mosiądz	
sprężone powietrze	5,5	1100	A	-	-	A	A	30
	6	1400	A	-	-	A	A	30
	6,8	1300	A	-	-	A	A	30
	10,4	1800	A	-	-	A	A	30
	22	2100	A	-	-	A	A	20
woda (temp. do +80°C)	5,5	1100	A	-	-	B	A	30
	6,8	1300	A	-	-	B	A	30
	10,4	1800	A	-	-	B	A	30
	22	2100	A	-	-	B	A	20
	5	1100N	A	-	-	B	A	50
	6,8	1300N	A	-	-	B	A	50
	10	1800N	A	-	-	B	A	50
	6,8	1300H	A	-	-	B	A	100
10,5	1800H	A	-	-	B	A	100	
woda (temp. powyżej +80°C)	5,5	1100	-	A	A	B	A	30
	6,8	1300	-	A	A	B	A	30
	10,4	1800	-	A	A	B	A	30
	22	2100	-	A	A	B	A	20
	5	1100N	-	A	A	B	A	50
	6,8	1300N	-	A	A	B	A	50
	10	1800N	-	A	A	B	A	50
	6,8	1300H	-	A	A	B	A	100
	10,5	1800H	-	A	A	B	A	100
para (temp. do +150°C)	5	1100N	-	A	B	B	A	10
	10	1800N	-	A	B	B	A	10
gazy	5,5	1100	A	-	-	B	A	30
	6,8	1300	A	-	-	B	A	30
	10,4	1800	A	-	-	B	A	30
olej napędowy	5	1100N	B	A	-	A	A	50
	6,8	1300N	B	A	-	A	A	50
	10	1800N	B	A	-	A	A	50
benzyna	5	1100N	-	A	-	A	A	50
	6,8	1300N	-	A	-	A	A	50
	10	1800N	-	A	-	A	A	50
olej opałowy	5	1100N	B	-	-	A	A	50
	6,8	1300N	B	-	-	A	A	50
	10	1800N	B	-	-	A	A	50
olej hydrauliczny	5	1100N	A	-	-	A	A	50
	6,8	1300N	A	-	-	A	A	50
	10	1800N	A	-	-	A	A	50
olej silnikowy	5	1100N	A	-	-	A	A	50
	6,8	1300N	A	-	-	A	A	50
	10	1800N	A	-	-	A	A	50

A - zalecane

B - może być zastosowane

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

Szybkozłączca TEMA



Seria 1100 DN5,5

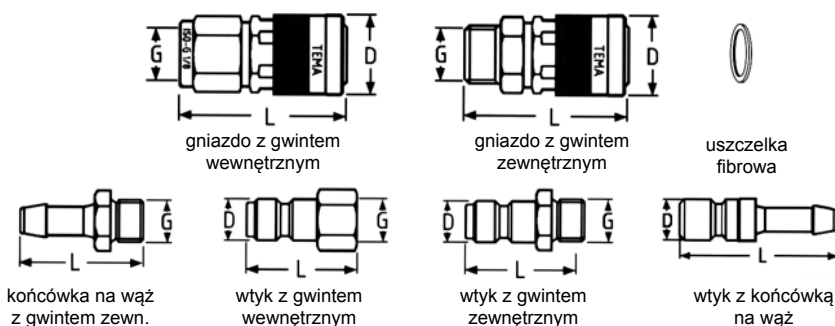
Wydajność: 840 l/min przy ciśnieniu wejściowym
Pe = 6 bar ($\Delta p = 0,5$ bar, powietrze)

Ciśn. robocze: 30 bar

Temp. pracy: NBR: od -40°C do +100°C
Viton: od -25°C do +200°C
EPDM: od -50°C do +150°C
(w zależności od medium)

Materiał: Gniazdo wykonane jest z chromoniklowanego mosiądzu, sprężyny i kulki ze stali nierdzewnej, wtyk z ocynkowanej utwardzonej stali.

Opis: Uniwersalne szybkozłączca przeznaczone do sprężonego powietrza, wody, olejów, paliw i gazów. Są proste w użytkowaniu. Charakteryzują się dużym przepływem przy małych wymiarach zewnętrznych. Wysoka trwałość uszczelnień uzyskana jest przez wyeliminowanie bezpośredniego kontaktu uszczelnień z medium. Uszczelnienie gniazda może być zmienione pod ciśnieniem bez użycia specjalistycznych narzędzi.



opis	indeks	gwint zewn. G [cal]	gwint wewn. G [cal]	DN [mm]	uszczelnienie	D [mm]	L [mm]	rozmiar klucza [mm]	ciśnienie robocze [bar]	średn. wewn. węża [mm]	masa [g]	uwagi
gniazdo	TA-P-1100		1/8	5,5	NBR	18	37	15	30		40	1)
	TA-P-1100A	1/4			NBR	18	38	15			35	1)
	TA-P-1100V		1/8		Viton	18	37	15			40	1)
	TA-P-1100AV	1/4			Viton	18	38	15			35	1)
końcówka na wąż z gwintem zewnętrznym	TA-P-1105	1/8					27	12	30	5	7	
	TA-P-1106						6	8				
wtyk z gwintem zewnętrznym	TA-P-11110	1/8				9,5	27	12	30		9	
wtyk z gwintem wewnętrznym	TA-P-11410		1/8			9,5	27	12	30		10	
wtyk z końcówką na wąż	TA-P-11005					9,5	34		30	5	6	
	TA-P-11006									6	7	
zaślepka dla gniazda	TA-P-2315				PVC						3	
zaślepka dla wtyku	TA-P-125				PVC						3	
o-ring	TA-P-11310N				NBR							
	TA-P-11310V				Viton							
uszczelka fibrowa	TA-P-11320											

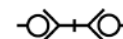
uwagi:

1) wersja bez zaworu posiada oznaczenie UV na końcu indeksu

Złącza serii 1100 nie należy łączyć ze złączami serii 1100N.

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

Szybkozłączca TEMA



Seria 1100N DN4,8

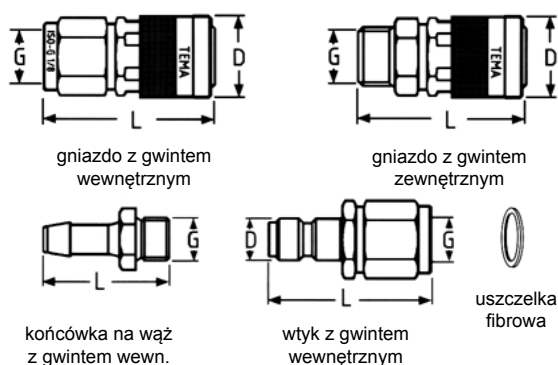
Wydajność: dla wody $K_v = 0,57$
(9,5 l/min przy $\Delta p = 1$ bar)

Ciśn. robocze: 50 bar

Temp. pracy: NBR: od -40°C do $+100^{\circ}\text{C}$
Viton: od -25°C do $+200^{\circ}\text{C}$
EPDM: od -50°C do $+150^{\circ}\text{C}$
(w zależności od medium)

Materiał: Gniazdo wykonane jest z chromoniklowanego mosiądzu, sprężyny i kulki ze stali nierdzewnej, wtyk z mosiądzu.

Opis: Uniwersalne szybkozłączca dwustronnie odcinające przeznaczone do wody, pary, olejów i paliw. Są proste w użytkowaniu. Charakteryzują się dużym przepływem przy małych wymiarach zewnętrznych. Wysoka trwałość uszczelnień uzyskana jest przez wyeliminowanie bezpośredniego kontaktu uszczelnień z medium. Uszczelnienie gniazda może być zmienione pod ciśnieniem bez użycia specjalistycznych narzędzi.



opis	indeks	gwint zewn. G [cal]	gwint wewn. G [cal]	DN [mm]	uszczelnienie	D [mm]	L [mm]	rozmiar klucza [mm]	ciśnienie robocze [bar]	średn. wewn. węża [mm]	masa [g]	uwagi
gniazdo	TA-P-1100N		1/8	4,8	NBR	18	37	15	50		40	1)
	TA-P-1100NEP				EPDM		37				40	1)
	TA-P-1100NA	1/4	NBR		38		35				1)	
	TA-P-1100NV		Viton		37		40				1)	
	TA-P-1100NAV	1/4	Viton		38		35				1)	
końcówka na wąż z gwintem zewnętrznym	TA-P-1105	1/8				27	12	30		5	7	
	TA-P-1106								6	8		
wtyk z gwintem wewnętrznym	TA-P-11410MN		1/8		NBR	9,5	36	15	20		20	1),2)
	TA-P-11410MEP			EPDM	20						1),2)	
	TA-P-11410MV			Viton	20						1),2)	
zaślepka dla gniazda	TA-P-2315				PVC						3	
zaślepka dla wtyku	TA-P-125				PVC						3	
o-ring	TA-P-11310N				NBR							
	TA-P-11310EP				EPDM							
	TA-P-11310V				Viton							
uszczelka fibrowa	TA-P-11320											

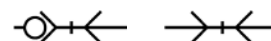
uwagi:

- 1) maksymalne ciśnienie robocze dla pary wynosi 10 bar
- 2) wykonanie z mosiądzu

Złączy serii 1100N nie należy łączyć ze złączami serii 1100.

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

Szybkozłączca TEMA



Seria 1300 DN6,8

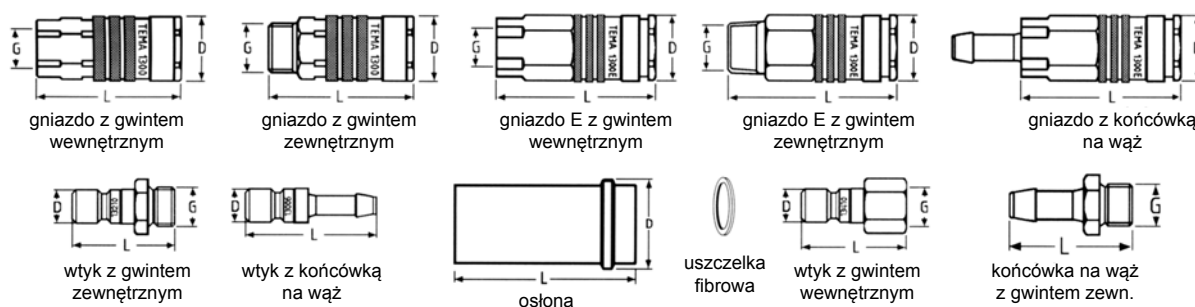
Wydajność: 1680 l/min przy ciśnieniu wejściowym
Pe = 6 bar ($\Delta p = 0,5$ bar, powietrze)

Ciśn. robocze: 30 bar

Temp. pracy: NBR: od -40°C do +100°C
Viton: od -25°C do +200°C
EPDM: od -50°C do +150°C
(w zależności od medium)

Materiał: Gniazdo wykonane jest z chromoniklowanego mosiądzu, sprężyny i kulki ze stali nierdzewnej, wtyk z ocynkowanej utwardzonej stali lub mosiądzu. Dostępna wersja ze stali AISI 316.

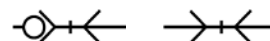
Opis: Uniwersalne szybkozłączca przeznaczone do sprężonego powietrza, wody, olejów, paliw i gazów. Są proste w użytkowaniu. Wersja 1300E może być obsługiwana jedną ręką. Charakteryzują się dużym przepływem przy małych wymiarach zewnętrznych. Wysoka trwałość uszczelnień uzyskana jest przez wyeliminowanie bezpośredniego kontaktu uszczelnień z medium. Uszczelnienie gniazda może być zmienione pod ciśnieniem bez użycia specjalistycznych narzędzi.



opis	indeks	gwint zewn. G [cal]	gwint wewn. G [cal]	DN [mm]	uszczelnienie	D [mm]	L [mm]	rozmiar klucza [mm]	ciśnienie robocze [bar]	średn. wewn. węża [mm]	masa [g]	uwagi
gniazdo złącza	TA-P-1300		1/4	6,8	NBR	22	49	18	30		81	3)
	TA-P-1300A	3/8			NBR						75	3)
	TA-P-1300B		3/8		NBR						86	3)
	TA-P-1300V		1/4		Viton						81	3)
	TA-P-1300RV		1/4		Viton		76	3),5)				
	TA-P-1300AV	3/8			Viton		75	3)				
	TA-P-1300BV				Viton		86	3)				
	TA-P-1300BRV		3/8		Viton		81	3),5)				
gniazdo E (one hand)	TA-P-1300E		1/4	7,4	NBR	22	55	19	30		96	
	TA-P-1300EA	3/8T			NBR		56	88				
	TA-P-1300EB		3/8		NBR		55	94				
	TA-P-1300EC	1/4T			NBR		58	92				
	TA-P-1300ED	1/2			NBR		57	108				
	TA-P-1300EEB				NBR		55	100			2)	
	TA-P-1300EEK06				4,8		NBR	22			78	19
TA-P-1300EEK08			6,4	NBR	8	99						
TA-P-1300EEK10			7,4	NBR	10	100						
TA-P-1300EEK12				NBR	12	101						
TA-P-1300EEK10				NBR	10	110	2)					
końcówka na wąż z gwintem zewnętrznym	TA-P-1306	1/4				37	16	30			6	16
	TA-P-1308		8	17								
	TA-P-1310		10	19								
	TA-P-1312		12	21								

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

Szybkozłączca TEMA



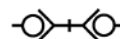
opis	indeks	gwint zewn. G (4) [cal]	gwint wewn. G [cal]	DN [mm]	uszczelnienie	D [mm]	L [mm]	rozmiar klucza [mm]	ciśnienie robocze [bar]	średn. wewn. węża [mm]	masa [g]	uwagi
wtyk z gwintem zewnętrznym	TA-P-13110	1/8T				12	35	13	30		17	
	TA-P-13110R	1/8T			35		13	17			5)	
	TA-P-13110M	1/8						10	17		1)	
	TA-P-13210	1/4			38		14	30	23			
	TA-P-13210A	1/4T			38		14		23			
	TA-P-13210M	1/4			35		16	10	25		1)	
	TA-P-13220	3/8T			38		17	30	27			
	TA-P-13230	1/2T			40		22		38			
wtyk z gwintem wewnętrznym	TA-P-13405		1/8			12	32	13	30		17	
	TA-P-13410		1/4				36	16			23	5)
	TA-P-13410R		1/4				44	18	10		39	1)
	TA-P-13411M		1/4				36	20	30		28	
	TA-P-13420		3/8									
wtyk z końcówką na wąż	TA-P-13006					12	44		30		6	14
	TA-P-13008				7						15	
	TA-P-13010				10						16	
	TA-P-13012				12						22	
zaślepka gniazda	TA-P-1315				PVC						5	
zaślepka wtyku	TA-P-1325				PVC						3	
uszczelnienia	TA-P-13310N				NBR							
	TA-P-13310V				Viton							
o-ring (1300E)	TA-P-N7-9.3				NBR							
osłona	TA-P-1300-351				PVC	33	73				15	
uszczelka fibrowa	TA-P-13320											

uwagi:

- 1) wykonanie z mosiądzu, odpowiednie dla wody
- 2) wersja TURBO
- 3) wersja bez zaworu posiada oznaczenie UV na końcu indeksu
- 4) T - gwint stożkowy
- 5) stal AISI 316

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

Szybkozłączca TEMA



Seria 1300N DN5,8

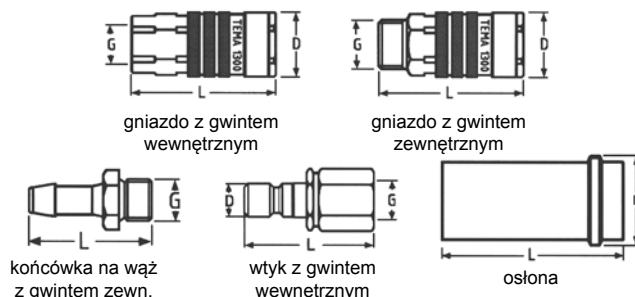
Wydajność: Dla wody $K_v = 0,81$
(13,5 l/min przy $\Delta p = 1$ bar)

Ciśn. robocze: 50 bar

Temp. pracy: NBR: od -40°C do $+100^{\circ}\text{C}$
Viton: od -25°C do $+200^{\circ}\text{C}$
EPDM: od -50°C do $+150^{\circ}\text{C}$
(w zależności od medium)

Materiał: Gniazdo wykonane jest z chromoniklowanego mosiądzu, sprężyny i kulki ze stali nierdzewnej, wtyk z ocynkowanej utwardzonej stali lub mosiądzu.

Opis: Uniwersalne szybkozłączca dwustronnie odcinające przeznaczone do wody, pary, olejów i paliw. Są proste w użytkowaniu. Charakteryzują się dużym przepływem przy małych wymiarach zewnętrznych. Wysoka trwałość uszczelnień uzyskana jest przez wyeliminowanie bezpośredniego kontaktu uszczelnień z medium. Uszczelnienie gniazda może być zmienione pod ciśnieniem bez użycia specjalistycznych narzędzi.



opis	indeks	gwint zewn. G [cal]	gwint wewn. G [cal]	DN [mm]	uszczelnienie	D [mm]	L [mm]	rozmiar klucza [mm]	ciśnienie robocze [bar]	średn. wewn. węża [mm]	masa [g]	uwagi
gniazdo	TA-P-1300N	3/8	1/4	5,8	NBR	22	49	18	50		81	1)
	TA-P-1300NA				NBR		50	20			75	1)
	TA-P-1300NB		3/8		NBR		49	18			86	1)
	TA-P-1300NV	1/4	Viton		49		18	81			1)	
	TA-P-1300NAV	3/8	Viton		50		20	75			1)	
	TA-P-1300NBV	3/8	Viton		50		20	86			1)	
końcówka na wąż z gwintem zewnętrznym	TA-P-1306	1/4					37	16	30	6	16	
	TA-P-1308									8	17	
	TA-P-1310									10	19	
	TA-P-1312									12	21	
wtyk z gwintem wewnętrznym	TA-P-13410MN		1/4		NBR				20		42	1),2)
	TA-P-13410STN				NBR				50		40	1),3)
	TA-P-13410MNV				Viton				20		42	1),2)
	TA-P-13410STNV				Viton				50		40	1),3)
zaślepka dla gniazda	TA-P-1315				PVC					5		
zaślepka dla wtyku	TA-P-1325				PVC					3		
o-ring	TA-P-13310N				NBR							
	TA-P-13310V				Viton							
osłona	TA-P-1300-351				PVC	33	73				15	
uszczelka fibrowa	TA-P-13320											

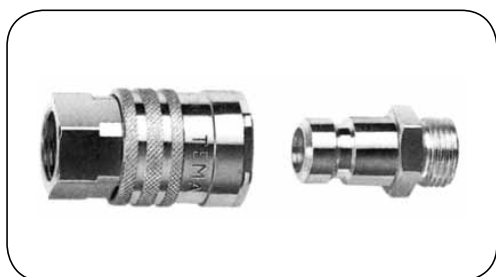
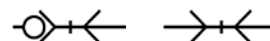
uwagi:

- 1) maksymalne ciśnienie robocze dla pary wynosi 10 bar
- 2) wykonanie z mosiądzu
- 3) wykonanie ze stali

Złącza serii 1300N nie należy łączyć ze złączkami serii 1300.

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

Szybkozłączca TEMA



Seria 1800 DN10,4

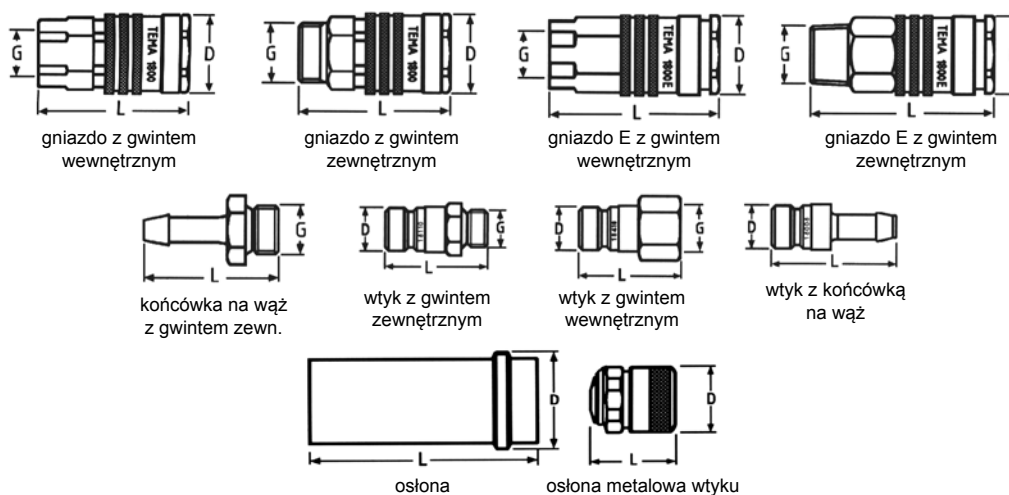
Wydajność: 3500 l/min przy ciśnieniu wejściowym
Pe = 6 bar ($\Delta p = 0,5$ bar, powietrze)

Ciśn. robocze: 30 bar

Temp. pracy: NBR: od -40°C do +100°C
Viton: od -25°C do +200°C
EPDM: od -50°C do +150°C
(w zależności od medium)

Materiał: Gniazdo wykonane jest z chromoniklowanego mosiądzu, sprężyny i kulki ze stali nierdzewnej, wtyk z ocynkowanej utwardzonej stali lub mosiądzu. Dostępna wersja ze stali AISI 316.

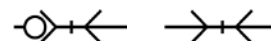
Opis: Uniwersalne szybkozłączca przeznaczone do sprężonego powietrza, wody, olejów, paliw i gazów. Są proste w użytkowaniu. Wersja 1800E może być obsługiwana jedną ręką. Charakteryzują się dużym przepływem przy małych wymiarach zewnętrznych. Wysoka trwałość uszczelnień uzyskana jest przez wyeliminowanie bezpośredniego kontaktu uszczelnień z medium. Uszczelnienie gniazda może być zmienione pod ciśnieniem bez użycia specjalistycznych narzędzi.



opis	indeks	gwint zewn. G (12) [cal]	gwint wewn. G [cal]	DN [mm]	uszczelnienie	D [mm]	L [mm]	rozmiar klucza [mm]	ciśnienie robocze [bar]	średn. wewn. węża [mm]	masa [g]	uwagi
gniazdo	TA-P-1800	1/2	3/8	10,4	NBR	27	54	22	30		125	11)
	TA-P-1800A				NBR		115	11)				
	TA-P-1800B		1/2		NBR		55	24			130	11)
	TA-P-1800C		3/4		NBR		57	30			160	11)
	TA-P-1800L	3/8	NBR		125		2),11)					
	TA-P-1800SV		Viton		125		3),11)					
	TA-P-1800RV		Viton		115		4),7),11)					
	TA-P-1800V		Viton		125		11)					
	TA-P-1800AV		Viton		115		11)					
	TA-P-1800ARV		Viton		110		4),7),11)					
	TA-P-1800BV		1/2		Viton		130	11)				
	TA-P-1800BRV		1/2		Viton		135	4),7),11)				
	TA-P-1800CV	3/4	Viton		160		11)					
	TA-P-1800ST	3/8	NBR		122		9),11)					
	TA-P-1800AST	1/2	NBR		112		9),11)					
	TA-P-1800BST	1/2	NBR		127		9),11)					
TA-P-1800E	3/8	NBR	60	27	30	60	23	30	146			
TA-P-1800EA	1/2T	NBR	64						140			
TA-P-1800EB	1/2	NBR	61						146			
TA-P-1800EE	3/8	NBR	30						60	23	157	10)

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

Szybkozłączca TEMA



opis	indeks	gwint zewn. G (12) [cal]	gwint wewn. G [cal]	DN [mm]	uszczelnienie	D [mm]	L [mm]	rozmiar klucza [mm]	ciśnienie robocze [bar]	średn. wewn. węża [mm]	masa [g]	uwagi
końcówka do węża z gwintem zewnętrznym	TA-P-1806	3/8					38	19	30	6	21	
	TA-P-1808									8	23	
	TA-P-1810									10	25	
	TA-P-1810R									10	22	4)
	TA-P-1812						12			29		
	TA-P-1812R						12			27	4)	
	TA-P-1816						16			29		
	TA-P-1816R						16			27	4)	
	TA-P-1819						19			34		
	TA-P-1912						43			21	12	36
wtyk z gwintem zewnętrznym	TA-P-18105	1/8T				16	36	16	30	26		
	TA-P-18110	1/4T					39		29			
	TA-P-18110MS	1/4					36		10	29	6)	
	TA-P-18210	3/8T					38		17	30		
	TA-P-18210R	3/8					36		19	30	31	4)
	TA-P-18210SV	3/8					40		22	35	3)	
	TA-P-18220	1/2T					40		22	41		
	TA-P-18220M	1/2					40		22	44	1)	
	TA-P-18230	3/4T					43		27	30	66	
	wtyk z gwintem wewnętrznym	TA-P-18405							1/4			16
TA-P-18410		3/8	20	33								
TA-P-18410R			22	41	4)							
TA-P-18411M			49	60	1)							
TA-P-18420		1/2	39	25	53							
wtyk zakończony do węża	TA-P-18006					16	44	30	6	20		
	TA-P-18008								8	22		
	TA-P-18010								10	24		
	TA-P-18010M								10	24	1)	
	TA-P-18012						45		30	12	27	
	TA-P-18012M								10	12	27	1)
	TA-P-18016								46	16	26	
	TA-P-18019									30	19	32
zaślepka gniazda	TA-P-5025											
zaślepka wtyku	TA-P-2525											
osłona	TA-P-1800-35					37	41				10	
	TA-P-1800-351						78				20	
osłona metalowa wtyku	TA-P-18415					23	27				45	8)
uszczelnienia	TA-P-18310N											
	TA-P-18310V											
	TA-P-18310NE											13)
uszczelka fibrowa	TA-P-18320											

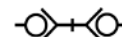
uwagi:

- 1) wykonanie z mosiądzu, odpowiednie dla wody
- 2) gniazdo TA-P-1800L posiada zabezpieczenie przed nieumyślnym rozłączeniem
- 3) gniazdo TA-P-1800SV pasuje tylko do wtyku TA-P-18210SV
- 4) wykonanie ze stali AISI 316
- 5) wykonanie ze stali
- 6) wtyk TA-P-18110MS wyposażony jest w filtr
- 7) maksymalne ciśnienie robocze dla płynów wynosi 50 bar
- 8) pasuje do wszystkich wtyków z wyjątkiem TA-P-18210SV
- 9) pierścień zamykający ze stali
- 10) wersja TURBO
- 11) wersja bez zaworu posiada oznaczenie UV na końcu indeksu
- 12) T - gwint stożkowy
- 13) do gniazda TA-P-1800E

Złącza serii 1800 nie należy łączyć ze złączami serii 1800N.

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłącza

Szybkozłącza TEMA

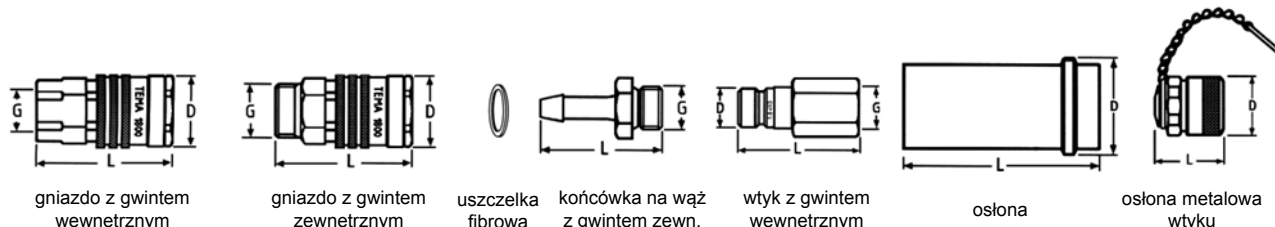


Seria 1800N DN9,5

Wydajność: Dla wody $K_v = 2,08$
(34,7 l/min przy $\Delta p = 1$ bar)
Ciśn. robocze: 50 bar
Temp. pracy: NBR: od -40°C do $+100^\circ\text{C}$
Viton: od -25°C do $+200^\circ\text{C}$
EPDM: od -50°C do $+150^\circ\text{C}$
(w zależności od medium)

Materiał: Gniazdo wykonane jest z chromoniklowanego mosiądzu, sprężyny i kulki ze stali nierdzewnej, wtyk z ocynkowanej utwardzonej stali lub mosiądzu. Dostępna wersja ze stali AISI 316.

Opis: Uniwersalne szybkozłącza dwustronnie odcinające przeznaczone do wody, pary, olejów i paliw. Są proste w użytkowaniu. Charakteryzują się dużym przepływem przy małych wymiarach zewnętrznych. Wysoka trwałość uszczelnień uzyskana jest przez wyeliminowanie bezpośredniego kontaktu uszczelnień z medium. Uszczelnienie gniazda może być zmienione pod ciśnieniem bez użycia specjalistycznych narzędzi.



opis	indeks	gwint zewn. G [cal]	gwint wewn. G [cal]	DN [mm]	uszczelnienie	D [mm]	L [mm]	rozmiar klucza [mm]	ciśnienie robocze [bar]	średn. wewn. węża [mm]	masa [g]	uwagi
gniazdo	TA-P-1800N	1/2	3/8	9,5	NBR	27	54	22	50		125	1)
	TA-P-1800NA				NBR			115			1)	
	TA-P-1800NB		1/2		NBR			130			1)	
	TA-P-1800NBA	1/2	EPDM		55		24	138			1),5)	
	TA-P-1800NC	3/4	NBR		57		30	160			1)	
	TA-P-1800NV	3/8	Viton		54		22	125			1)	
	TA-P-1800NAV	1/2	Viton		55		24	115			1)	
	TA-P-1800NBV	1/2	Viton		55		24	130			1)	
	TA-P-1800NCV	3/4	Viton		57		30	160			1)	
końcówka na wąż z gwintem zewnętrznym	TA-P-1806	3/8					38	19	30	6	21	
	TA-P-1808									8	23	
	TA-P-1810									10	25	
	TA-P-1812									12	29	
	TA-P-1816									16	29	
	TA-P-1819									19	34	
	wtyk z gwintem wewnętrznym									TA-P-18410MN	1/2 NPTF	3/8
TA-P-18410STN		NBR	50	65	1),3)							
TA-P-18420MN		NBR	47	60	1),2),4)							
TA-P-18422MNA		1/2	NBR	52	25	90	1),5)					
TA-P-18410MNV		3/8	Viton	49	22	70	1),2)					
TA-P-18410STV			Viton	50	65	1),3)						
TA-P-18422MNAV			1/2	Viton	52	25	90	1),5)				
zaślepka dla gniazda			TA-P-5025		PVC							
zaślepka dla wtyku	TA-P-2525		PVC									
o-ring	TA-P-18310N				NBR							
	TA-P-18310V				Viton							
osłona	TA-P-1800-35				PVC	37	41				10	
	TA-P-1800-351				PVC		78				20	
osłona metalowa wtyku	TA-P-18415					23	27				45	
uszczelka fibrowa	TA-P-18320											

uwagi:

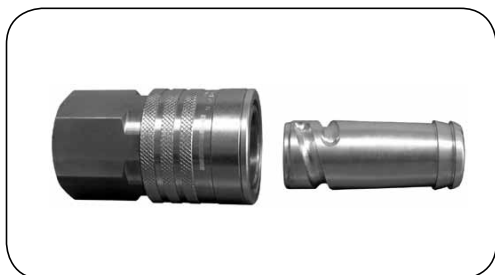
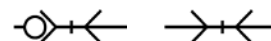
- 1) maksymalne ciśnienie robocze dla pary wynosi 10 bar
- 2) wykonanie z mosiądzu
- 3) wykonanie ze stali

- 4) gwint zewnętrzny 1/2" NPTF
- 5) wykonanie z mosiądzu odpornego na odcynkowanie

Złącza serii 1800N nie należy łączyć ze złączami serii 1800.

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

Szybkozłączca TEMA



Seria 2100 DN22

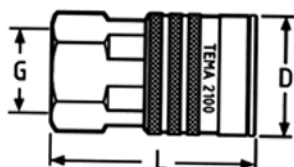
Wydajność: 12000 l/min przy ciśnieniu wejściowym
Pe = 6 bar ($\Delta p = 0,5$ bar, powietrze)

Ciśn. robocze: 20 bar

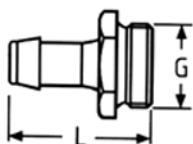
Temp. pracy: NBR: od -40°C do +100°C
Viton: od -25°C do +200°C
(w zależności od medium)

Materiał: Gniazdo wykonane jest z mosiądzu, tuleja ze stali ocynkowanej, sprężyny i kulki ze stali nierdzewnej, wtyk ze stali utwardzonej i ocynkowanej.

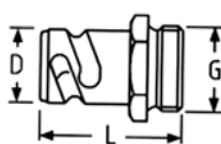
Opis: Uniwersalne szybkozłączca o dużej średnicy, przeznaczone głównie do sprężonego powietrza. Mogą być również stosowane do cieczy. Charakteryzują się dużym przepływem przy małych wymiarach zewnętrznych. Wysoka trwałość uszczelnień uzyskana jest przez wyeliminowanie kontaktu uszczelnień z medium. Uszczelnienie gniazda może być wymienione pod ciśnieniem, bez użycia specjalistycznych narzędzi. Konstrukcja złącza umożliwia odpowietrzenie węża przed jego rozłączeniem.



gniazdo z gwintem wewnętrznym



końcówka na wąż z gwintem zewnętrznym



wtyk z gwintem zewnętrznym



wtyk z końcówką na wąż



uszczelka fibrowa

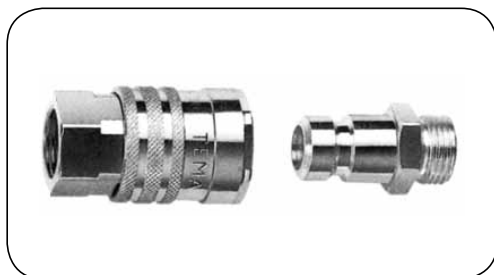
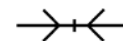
opis	indeks	gwint zewn. G [cal]	gwint wewn. G [cal]	DN [mm]	uszczelnienie	D [mm]	L [mm]	rozmiar klucza [mm]	ciśnienie robocze [bar]	średn. wewn. węża [mm]	masa [g]	uwagi
gniazdo	TA-P-2100		1	22	NBR	48	82	41	20		570	1)
	TA-P-2100V	Viton			48	82	41	570			1)	
końcówka na wąż z gwintem zewnętrznym	TA-P-2119	1					57	37	20		19	122
	TA-P-2125						64	37			25	150
	TA-P-2132						64	37			32	200
wtyk z gwintem zewnętrznym	TA-P-21210	1				29	57	36	20		140	
wtyk z końcówką na wąż	TA-P-21019					29	74		20		19	120
	TA-P-21025						79				25	140
	TA-P-21032						79				32	200
zaślepka na gniazdo	TA-P-10026				PVC						54	
zaślepka na wtyk	TA-P-5025				PVC						23	
o-ring	TA-P-21310N				NBR							
	TA-P-21310V				Viton							
uszczelka fibrowa	TA-P-21320											

uwagi:

1) wersja bez zaworu posiada oznaczenie UV na końcu indeksu

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

Szybkozłączca TEMA



Seria 1300H DN6,8

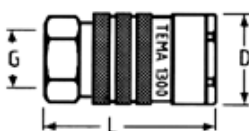
Wydajność: Dla wody $K_v = 2,45$
(40,8 l/min przy $\Delta p = 1$ bar)

Ciśn. robocze: 100 bar

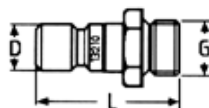
Temp. pracy: NBR: od -40°C do $+100^{\circ}\text{C}$
Viton: od -25°C do $+200^{\circ}\text{C}$
EPDM: od -50°C do $+150^{\circ}\text{C}$
(w zależności od medium)

Materiał: Gniazdo wykonane jest z chromoniklowanego mosiądzu, sprężyny i kulki ze stali nierdzewnej, wtyk z ocynkowanej utwardzonej stali lub mosiądzu.

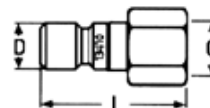
Opis: Szybkozłączca bez zaworów przeznaczone do wysokociśnieniowej wody. Są proste w użytkowaniu. Charakteryzują się dużym przepływem przy małych wymiarach zewnętrznych.



gniazdo z gwintem wewnętrznym



wtyk z gwintem zewnętrznym



wtyk z gwintem wewnętrznym

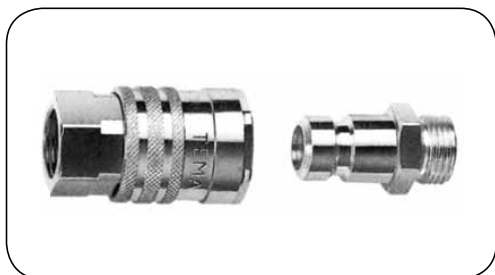
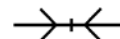
opis	indeks	gwint zewn. G (3) [cal]	gwint wewn. G [cal]	DN [mm]	uszczelnienie	D [mm]	L [mm]	rozmiar klucza [mm]	ciśnienie robocze 2) [bar]	średn. wewn. węża [mm]	masa [g]	uwagi
gniazdo	TA-P-1300H		1/4	6,8	NBR Viton	22	41	18	100		70	
	TA-P-1300HV										70	
wtyk z gwintem zewnętrznym	TA-P-13110	1/8T				12	35	13	100		17	
	TA-P-13110M	1/8									17	1)
	TA-P-13210	1/4									23	
	TA-P-13210M	1/4									25	1)
	TA-P-13220	3/8T									27	
	TA-P-13230	1/2T									27	
wtyk z gwintem wewnętrznym	TA-P-13405		1/8			12	32	13	100		17	
	TA-P-13410		1/4								23	
	TA-P-13411M		3/8								39	1)
	TA-P-13420										28	
uszczelnienia	TA-P-13310N				NBR Viton							
	TA-P-13310V											

uwagi:

- 1) wykonanie z mosiądzu
- 2) podane ciśnienie robocze wtyków tylko dla płynów
- 3) T - gwint stożkowy

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

Szybkozłączca TEMA



Seria 1800H DN10,5

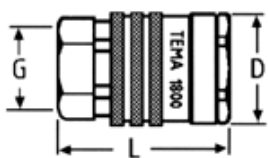
Wydajność: Dla wody $K_v = 5,2$
(86,7 l/min przy $\Delta p = 1$ bar)

Ciśn. robocze: 100 bar

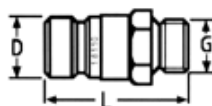
Temp. pracy: NBR: od -40°C do $+100^{\circ}\text{C}$
Viton: od -25°C do $+200^{\circ}\text{C}$
EPDM: od -50°C do $+150^{\circ}\text{C}$
(w zależności od medium)

Materiał: Gniazdo wykonane jest z chromoniklowanego mosiądzu, sprężyny i kulki ze stali nierdzewnej, wtyk z ocynkowanej utwardzonej stali lub mosiądzu. Dostępna wersja ze stali nierdzewnej.

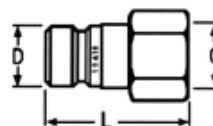
Opis: Szybkozłączca bez zaworów przeznaczone do wysokociśnieniowej wody. Są proste w użytkowaniu. Charakteryzują się dużym przepływem przy małych wymiarach zewnętrznych.



gniazdo z gwintem wewnętrznym



wtyk z gwintem zewnętrznym



wtyk z gwintem wewnętrznym

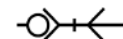
opis	indeks	gwint zewn. G (4) [cal]	gwint wewn. G [cal]	DN [mm]	uszczelnienie	D [mm]	L [mm]	rozmiar klucza [mm]	ciśnienie robocze (3) [bar]	średn. wewn. węża [mm]	masa [g]	uwagi
gniazdo	TA-P-1800H		3/8	10,5	NBR Viton	27	43	22	100		100	
	TA-P-1800HV										100	
wtyk z gwintem zewnętrznym	TA-P-18105	1/8T				16	36	16	100		26	
	TA-P-18110	1/4									29	
	TA-P-18110A	1/4T									31	
	TA-P-18210	3/8									30	
	TA-P-18210R	3/8									31	2)
	TA-P-18220	1/2T									41	
	TA-P-18220M	1/2									44	1)
	TA-P-18230	3/4T									66	
wtyk z gwintem wewnętrznym	TA-P-18405		1/4			16	35	16	100		30	
	TA-P-18410		3/8				36	20			33	
	TA-P-18410R	1/2	36				22	10	41		2)	
	TA-P-18411M							60	1)			
	TA-P-18420		39				25	100	53			
	uszczelnienia	TA-P-18310N							NBR			
TA-P-18310V					Viton							

uwagi:

- 1) wykonanie z mosiądzu
- 2) wykonanie ze stali nierdzewnej
- 3) podane ciśnienie robocze wtyków tylko dla płynów
- 4) T - gwint stożkowy

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłącza

Szybkozłącza CEJN



Seria 310 DN5,3

Materiał: Korpus: mosiądz / stal ocynkowana
Tuleja i wtyk: stal utwardzana ocynkowana
Zawór: mosiądz
Sprężyna i kulki: stal nierdzewna

Przepływ: 925 l/min (Pe = 6 bar, Δp = 0,5 bar)
950 l/min - ESAFE (Pe = 6 bar, Δp = 0,5 bar)

Ciśn. robocze: 16 bar (wsp. bezp. 8,75:1)

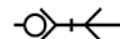
Temp. pracy: Od -20°C do +100°C (NBR)

Jednostronnie odcinające szybkozłącza o wszechstronnym zastosowaniu w przemyśle, głównie w instalacjach pneumatycznych. Obsługiwane jedną ręką przy minimalnej sile potrzebnej do połączenia. Gniazdo może być wykonane w wersjach: STANDARD, ESAFE (rozłączane bezciśnieniowo, dla uniknięcia niebezpieczeństwa odrzutu, zgodne z normą ISO 4414 oraz EN 983), SOFT-LINE (w miękkiej osłonie, dla uniknięcia uszkodzeń otoczenia i szybkozłącza w przypadku ich kontaktu), MULTI-LINK (dla systemu połączeń modułowych).

rysunek	indeks	przyłącze	rysunek	indeks	przyłącze
	CJ-103102002	6,3 mm		CJ-103105001	5 mm
	CJ-103102003	8 mm		CJ-103105002	6,3 mm
	CJ-103102009	9 mm		CJ-103105003	8 mm
	CJ-103102004	10 mm		CJ-103105004	10 mm
	CJ-103102005	13 mm		CJ-103105005	13 mm
	CJ-103102152	GZ 1/4" BSPT		CJ-103105151	GZ 1/8" BSPT
	CJ-103102154	GZ 3/8" BSPT		CJ-103105152	GZ 1/4" BSPT
	CJ-103102155	GZ 1/2" BSPT		CJ-103105154	GZ 3/8" BSPT
	CJ-103102202	GW 1/4" BSP		CJ-103105252	GZ 1/4" BSP
	CJ-103102204	GW 3/8" BSP		CJ-103105451	GZ 1/8" NPT
	CJ-103102205	GW 1/2" BSP		CJ-103105452	GZ 1/4" NPT
	CJ-103101240	GW 1/4" BSP		CJ-103105454	GZ 3/8" NPT
	CJ-103101241	GW 3/8" BSP		CJ-103105455	GZ 1/2" NPT
	CJ-103101446	GW 1/4" NPT		CJ-103105201	GW 1/8" BSP
	CJ-103101447	GW 3/8" NPT		CJ-103105202	GW 1/4" BSP
					CJ-103105204
			CJ-103105401	GW 1/8" NPT	
			CJ-103105402	GW 1/4" NPT	
			CJ-103105404	GW 3/8" NPT	

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

Szybkozłączca CEJN



Seria 320 DN7,6

Materiał: Korpus: mosiądz / stal ocynkowana
Tuleja i wtyk: stal utwardzana ocynkowana
Zawór: mosiądz
Sprężyna i kulki: stal nierdzewna

Przepływ: 2100 l/min (Pe = 6 bar, Δp = 0,5 bar)
2250 l/min - ESAFE (Pe = 6 bar, Δp = 0,5 bar)

Ciśn. robocze: 16 bar (wsp. bezp. 8,75:1)

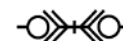
Temp. pracy: Od -20°C do +100°C (NBR)

Wysokiej jakości jednostronnie odcinające szybkozłączce o wszechstronnym zastosowaniu w przemyśle, głównie w instalacjach pneumatycznych. Obsługiwane jedną ręką przy minimalnej sile potrzebnej do połączenia. Wykonane zgodnie z Eurostandard DN7.6. Gniazdo może być wykonane w wersjach: STANDARD, ESAFE (rozłączane bezcisnieniowo, dla uniknięcia niebezpieczeństwa odrzutu, zgodne z normą ISO 4414 oraz EN 983), SOFT-LINE (w miękkiej osłonie, dla uniknięcia uszkodzeń otoczenia i szybkozłączca w przypadku ich kontaktu), MULTI-LINK (dla systemu połączeń modułowych).

rysunek	indeks	przyłącze	rysunek	indeks	przyłącze
	CJ-103202002	6,3 mm		CJ-103205001	5 mm
	CJ-103202003	8 mm		CJ-103205002	6,3 mm
	CJ-103202009	9 mm		CJ-103205003	8 mm
	CJ-103202004	10 mm		CJ-103205009	9 mm
	CJ-103202005	13 mm		CJ-103205004	10 mm
	CJ-103201932	6,3 mm		CJ-103205005	13 mm
	CJ-103201934	10 mm		CJ-103205151	GZ 1/8" BSPT
	CJ-103201935	13 mm		CJ-103205152	GZ 1/4" BSPT
	CJ-103202152	GZ 1/4" BSPT		CJ-103205154	GZ 3/8" BSPT
	CJ-103202154	GZ 3/8" BSPT		CJ-103205155	GZ 1/2" BSPT
	CJ-103202155	GZ 1/2" BSPT		CJ-103205263	GZ 1/4" BSP
	CJ-103202202	GW 1/4" BSP		CJ-103205264	GZ 3/8" BSP
	CJ-103202204	GW 3/8" BSP		CJ-103205265	GZ 1/2" BSP
	CJ-103202205	GW 1/2" BSP		CJ-103205451	GZ 1/8" NPT
	CJ-103201086	10 mm		CJ-103205452	GZ 1/4" NPT
	CJ-103201087	13 mm		CJ-103205454	GZ 3/8" NPT
	CJ-103201246	GW 1/4" BSP		CJ-103205455	GZ 1/2" NPT
				CJ-103205201	GW 1/8" BSP
				CJ-103205202	GW 1/4" BSP
	CJ-103201247	GW 3/8" BSP		CJ-103205204	GW 3/8" BSP
				CJ-103205205	GW 1/2" BSP
	CJ-103201942	GW 1/4" BSP		CJ-103205401	GW 1/8" NPT
				CJ-103205402	GW 1/4" NPT
				CJ-103205404	GW 3/8" NPT
				CJ-103205405	GW 1/2" NPT

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

Szybkozłączca CEJN



Seria 324 DN6,2

Materiał: Korpus, tuleja i wtyk: mosiądz niklowany
Zawór: mosiądz
Sprężyna i kulki: stal nierdzewna

Przepływ: 42 l/min

Ciśn. robocze: 35 bar (wsp. bezp. 6:1)

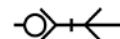
Temp. pracy: Od -20°C do +100°C (NBR)

Dwustronnie odcinające szybkozłączce o wszechstronnym zastosowaniu w przemyśle, głównie do cieczy. Dzięki małym rozmiarom stosowane m.in. do cieczy chłodzących formy w przetwórstwie tworzyw sztucznych. Standardowo uszczelnienie NBR. Szybkozłączce zaprojektowane jest tak, aby mogło być łączone za pomocą jednej ręki, nie wymagające dużej siły załączania. Szybkozłączca dostarczane są standardowo z zaślepkami.

opis	indeks	przyłącze	uszczelnienie	długość [mm]	średnica [mm]	rozmiar klucza [mm]
Gniazdo z końcówką do węża	CJ-103241003	8 mm	NBR	68,3	23,4	20
	CJ-103241004	10 mm	NBR	67,3	23,4	20
	CJ-103241005	13 mm	NBR	66,3	23,4	20
Gniazdo z gwintem zewnętrznym BSPT	CJ-103241152	1/4"	NBR	59,3	23,4	20
	CJ-103241154	3/8"	NBR	58,3	23,4	20
	CJ-103241155	1/2"	NBR	51,8	25,4	22
Gniazdo z gwintem wewnętrznym BSP	CJ-103241202	1/4"	NBR	56,3	23,4	20
	CJ-103241204	3/8"	NBR	56,3	25,4	22
	CJ-103241205	1/2"	NBR	60,3	28,9	25
	CJ-103241212	1/4"	Viton	56,7	23,4	20
	CJ-103241222	1/4"	EPDM	56,7	23,4	20
Wtyk z gwintem wewnętrznym BSP	CJ-103246202	1/4"	NBR	52,1	23,1	20
	CJ-103246212	1/4"	FPM	52,1	23,1	20
	CJ-103246222	1/4"	EPDM	52,1	23,1	20
	CJ-103246402	1/4" NPT	NBR	52,1	23,1	20

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

Szybkozłączca CEJN



Seria 410 DN10,4


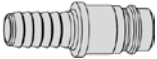
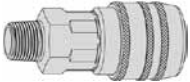
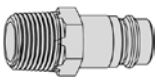
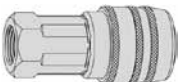
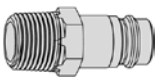
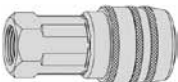
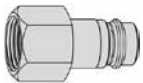
Materiał: Korpus: mosiądz / stal ocynkowana
Tuleja i wtyk: stal utwardzana ocynkowana
Zawór: mosiądz
Sprężyna i kulki: stal nierdzewna

Przepływ: 3900 l/min (Pe = 6 bar, Δp = 0,5 bar)
4000 l/min - ESAFE (Pe = 6 bar, Δp = 0,5 bar)

Ciśn. robocze: 16 bar (wsp. bezp. 8,75:1)

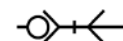
Temp. pracy: Od -20°C do +100°C (NBR)

Wysokiej jakości jednostronnie odcinające szybkozłączce o wszechstronnym zastosowaniu w przemyśle, głównie w instalacjach pneumatycznych. Obsługiwane jedną ręką przy minimalnej sile potrzebnej do połączenia. Wykonane zgodnie z Eurostandard DN10.4. Gniazdo może być wykonane w wersjach: STANDARD i ESAFE (rozłączane bezciśnieniowo, dla uniknięcia niebezpieczeństwa odrzutu, zgodnie z normą ISO 4414 oraz EN 983).

rysunek	indeks	przyłącze	rysunek	indeks	przyłącze		
	CJ-104102003	8 mm		CJ-104105002	6,3 mm		
	CJ-104102004	10 mm		CJ-104105003	8 mm		
	CJ-104102005	13 mm		CJ-104105004	10 mm		
	CJ-104102006	16 mm		CJ-104105005	13 mm		
	CJ-104102007	19 mm		CJ-104105006	16 mm		
	CJ-104102154	GZ 3/8" BSPT			CJ-104105007	19 mm	
	CJ-104102155	GZ 1/2" BSPT			CJ-104105152	GZ 1/4" BSPT	
	CJ-104102157	GZ 3/4" BSPT	CJ-104105154		GZ 3/8" BSPT		
	CJ-104102204	GW 3/8" BSP			CJ-104105155	GZ 1/2" BSPT	
	CJ-104102205	GW 1/2" BSP			CJ-104105157	GZ 3/4" BSPT	
	CJ-104102207	GW 3/4" BSP			CJ-104105454	GZ 3/8" NPT	
					CJ-104105455	GZ 1/2" NPT	
CJ-104105457					GZ 3/4" NPT		
	CJ-104105202	GW 1/4" BSP				CJ-104105202	GW 1/4" BSP
						CJ-104105204	GW 3/8" BSP
				CJ-104105205		GW 1/2" BSP	
				CJ-104105207		GW 3/4" BSP	
				CJ-104105404		GW 3/8" NPT	
				CJ-104105405		GW 1/2" NPT	
				CJ-104105407		GW 3/4" NPT	

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

Szybkozłączca NITTO KOHKI



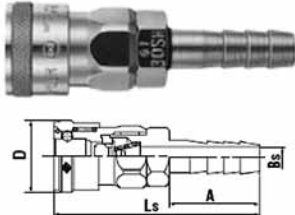
HI CUPLA

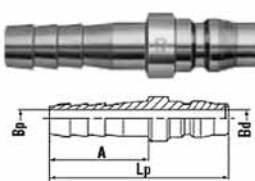
Wydajność: 4000 l/min (1"), 3200 l/min (3/4"),
2600 l/min (1/2"), 1600 l/min (3/8"),
1000 l/min (1/4") - przy ciśnieniu 5 bar

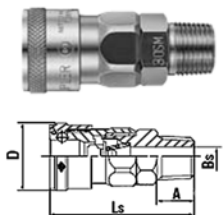
Ciśn. robocze: 10 bar (mosiądz), 15 bar (stal, stal AISI 304)

Temp. pracy: NBR: od -20°C do +80°C (standard)
Viton: od -20°C do +180°C (opcja)

Uniwersalne szybkozłączca jednostronnie odcinające o doskonałej trwałości i odporności na wibracje. Przeznaczone są do łączenia narzędzi pneumatycznych z instalacją powietrzną (wykonanie z chromowanej stali węglowej) oraz instalacji wodnych (wykonanie z mosiądzu, stali nierdzewnej). Standardowym uszczelnieniem jest NBR, opcjonalnie Viton. Uwaga: medium musi przepływać od gniazda do wtyku.

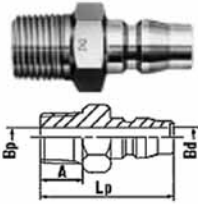
Gniazdo z końcówką do węża	indeks (mosiądz)	indeks (stal węglowa)	indeks (AISI 304)	DN węża [cal]	Ls [mm]	D [mm]	A [mm]	Bs [mm]
		NK-20SH-B	NK-20SH-S	NK-20SH-SS	1/4	72,5	26,5	30
	NK-30SH-B	NK-30SH-S	NK-30SH-SS	3/8	76,5	26,5	34	7,5
	NK-40SH-B	NK-40SH-S	NK-40SH-SS	1/2	78,5	26,5	36	9
	NK-400SH-B	NK-400SH-S	NK-400SH-SS	1/2	83	35	36	9
	NK-600SH-B	NK-600SH-S	NK-600SH-SS	3/4	92	35	45	14
	NK-800SH-B	NK-800SH-S	NK-800SH-SS	1	102	35	55	16

Wtyk z końcówką do węża	indeks (mosiądz)	indeks (stal węglowa)	indeks (AISI 304)	DN węża [cal]	Lp [mm]	A [mm]	Bp [mm]	Bd [mm]
		NK-20PH-B	NK-20PH-S	NK-20PH-SS	1/4	57	30	5
	NK-30PH-B	NK-30PH-S	NK-30PH-SS	3/8	61	34	7,5	7,5
	NK-40PH-B	NK-40PH-S	NK-40PH-SS	1/2	63	36	7,5	7,5
	NK-400PH-B	NK-400PH-S	NK-400PH-SS	1/2	66	36	9	13
	NK-600PH-B	NK-600PH-S	NK-600PH-SS	3/4	77	45	13	13
	NK-800PH-B	NK-800PH-S	NK-800PH-SS	1	85	54	20	13

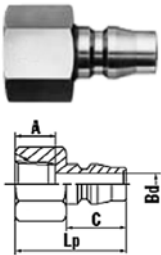
Gniazdo z GZ BSPT	indeks (mosiądz)	indeks (stal węglowa)	indeks (AISI 304)	rozmiar gwintu [cal]	Ls [mm]	D [mm]	A [mm]	Bs [mm]
		NK-20SM-B	NK-20SM-S	NK-20SM-SS	1/4	55,5	26,5	13
	NK-30SM-B	NK-30SM-S	NK-30SM-SS	3/8	56,5	26,5	14	8
	NK-40SM-B	NK-40SM-S	NK-40SM-SS	1/2	59,5	26,5	16	9
	NK-400SM-B	NK-400SM-S	NK-400SM-SS	1/2	63	35	16	13
	NK-600SM-B	NK-600SM-S	NK-600SM-SS	3/4	67	35	19	16
	NK-800SM-B	NK-800SM-S	NK-800SM-SS	1	72	35	22	16

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

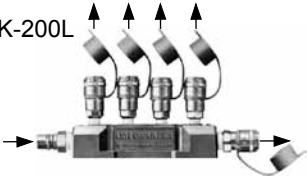
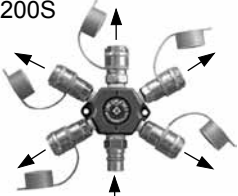
Szybkozłączca NITTO KOHKI

Wtyk z GZ BSPT 	indeks (mosiądz)	indeks (stal węglowa)	indeks (AISI 304)	rozmiar gwintu [cal]	Lp [mm]	A [mm]	Bp [mm]	Bd [mm]
	NK-20PM-B	NK-20PM-S	NK-20PM-SS	1/4	41	13	7,5	7,5
	NK-30PM-B	NK-30PM-S	NK-30PM-SS	3/8	42	14	7,5	7,5
	NK-40PM-B	NK-40PM-S	NK-40PM-SS	1/2	46	16	12	7,5
	NK-400PM-B	NK-400PM-S	NK-400PM-SS	1/2	50	16	13	13
	NK-600PM-B	NK-600PM-S	NK-600PM-SS	3/4	55	18	19	13
	NK-800PM-B	NK-800PM-S	NK-800PM-SS	1	63	22	22	13

Gniazdo z GW BSPT 	indeks (mosiądz)	indeks (stal węglowa)	indeks (AISI 304)	rozmiar gwintu [cal]	Ls [mm]	A [mm]	D [mm]
	NK-20SF-B	NK-20SF-S	NK-20SF-SS	1/4	49,5	13	26,5
	NK-30SF-B	NK-30SF-S	NK-30SF-SS	3/8	50,5	14	26,5
	NK-40SF-B	NK-40SF-S	NK-40SF-SS	1/2	52,5	15	26,5
	NK-400SF-B	NK-400SF-S	NK-400SF-SS	1/2	57	15	35
	NK-600SF-B	NK-600SF-S	NK-600SF-SS	3/4	61	17	35
	NK-800SF-B	NK-800SF-S	NK-800SF-SS	1	68	22	35

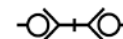
Wtyk z GW BSPT 	indeks (mosiądz)	indeks (stal węglowa)	indeks (AISI 304)	rozmiar gwintu [cal]	Lp [mm]	A [mm]	C [mm]	Bd [mm]
	NK-20PF-B	NK-20PF-S	NK-20PF-SS	1/4	36	13	20	7,5
	NK-30PF-B	NK-30PF-S	NK-30PF-SS	3/8	37	14	20	7,5
	NK-40PF-B	NK-40PF-S	NK-40PF-SS	1/2	38	15	20	7,5
	NK-400PF-B	NK-400PF-S	NK-400PF-SS	1/2	41	15	23	13
	NK-600PF-B	NK-600PF-S	NK-600PF-SS	3/4	45	17	23	13
	NK-800PF-B	NK-800PF-S	NK-800PF-SS	1	54	22	23	13

Rozdzielacze serii HI CUPLA

NK-200L  NK-200S 	indeks	przyłącza		opis
		wejście (wtyk)	wyjście (gniazdo)	
NK-200L		1/2"	1 x 1/2" 4 x 1/4"	Rozdzielacze z szybkozłączkami HI CUPLA (w wersji ze stali chromowanej z zaślepkami). Materiał korpusu: aluminium. Uszczelnienie: NBR. Ciśnienie robocze: 15 bar. Temperatura pracy: od -5°C do +60°C
NK-200S		1/2"	1 x 1/2" 4 x 1/4"	

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączka

Szybkozłączka NITTO KOHKI



SP CUPLA typ A

Ciśn. robocze: Mosiądz

50 bar (1/8", 1/4", 3/8")

30 bar (1/2", 3/4", 1")

20 bar (1.1/4", 1.1/2")

15 bar (2")

Stal chromowana, stal AISI 304

75 bar (1/8", 1/4", 3/8")

45 bar (1/2", 3/4", 1")

30 bar (1.1/4", 1.1/2")

20 bar (2")

Temp. pracy: NBR: od -20°C do +80°C (standard)

Viton: od -20°C do +180°C (opcja)

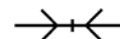
EPDM: od -40°C do +150°C (opcja)

Uniwersalne szybkozłączka dwustronnie odcinająca o doskonałej trwałości, przeznaczone do wody, olejów hydraulicznych, pary, chemikaliów, powietrza oraz gazów. Materiał: mosiądz, chromowana stal węglowa, stal nierdzewna. Dostępne również z gwintami wewnętrznymi BSP w rozmiarach od 1/4" do 1".

Gniazdo z GW BSPT	indeks (mosiądz)	indeks (stal węglowa)	indeks (AISI 304)	rozmiar gwintu [cal]	Ls [mm]	D [mm]	Hs [mm]
		NK-1S-A-B	-	NK-1S-A-SS	1/8	48	24
NK-2S-A-B		NK-2S-A-S	NK-2S-A-SS	1/4	58	28	19
NK-3S-A-B		NK-3S-A-S	NK-3S-A-SS	3/8	65	35	21
NK-4S-A-B		NK-4S-A-S	NK-4S-A-SS	1/2	72	45	29
NK-6S-A-B		NK-6S-A-S	NK-6S-A-SS	3/4	88	55	35
NK-8S-A-B		NK-8S-A-S	NK-8S-A-SS	1	102	65	41
NK-10S-A-B		NK-10S-A-S	NK-10S-A-SS	1.1/4	115	77	54
NK-12S-A-B		NK-12S-A-S	NK-12S-A-SS	1.1/2	124	88	63
NK-16S-A-B		NK-16S-A-S	NK-16S-A-SS	2	132	108	77

Wtyk z GW BSPT	indeks (mosiądz)	indeks (stal węglowa)	indeks (AISI 304)	rozmiar gwintu [cal]	Lp [mm]	C [mm]	Hp [mm]
		NK-1P-A-B	-	NK-1P-A-SS	1/8	29	19
NK-2P-A-B		NK-2P-A-S	NK-2P-A-SS	1/4	36	22	17
NK-3P-A-B		NK-3P-A-S	NK-3P-A-SS	3/8	40	25	21
NK-4P-A-B		NK-4P-A-S	NK-4P-A-SS	1/2	44	28	29
NK-6P-A-B		NK-6P-A-S	NK-6P-A-SS	3/4	52	36	35
NK-8P-A-B		NK-8P-A-S	NK-8P-A-SS	1	62	40	41
NK-10P-A-B		NK-10P-A-S	NK-10P-A-SS	1.1/4	70	45	54
NK-12P-A-B		NK-12P-A-S	NK-12P-A-SS	1.1/2	75	49	63
NK-16P-A-B		NK-16P-A-S	NK-16P-A-SS	2	80	52	77

Szybkozłączca NITTO KOHKI



TSP CUPLA

Ciśn. robocze: Mosiądz

50 bar (1/8", 1/4", 3/8")

30 bar (1/2", 3/4", 1")

20 bar (1.1/4", 1.1/2")

15 bar (2")

Stal nikielowana, stal AISI 304

75 bar (1/8", 1/4", 3/8")

45 bar (1/2", 3/4", 1")

30 bar (1.1/4", 1.1/2")

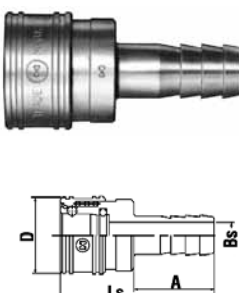
20 bar (2")

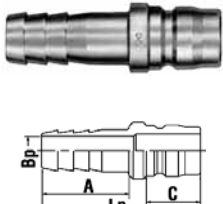
Temp. pracy: NBR: od -20°C do +80°C (standard)

Viton: od -20°C do +180°C (opcja)

EPDM: od -40°C do +150°C (opcja)

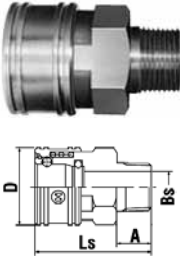
Uniwersalne szybkozłączca pełnoprzelotowe o doskonałej trwałości, przeznaczone do wody, olejów hydraulicznych, pary, chemikaliów, powietrza oraz gazów. Materiał: mosiądz, nikielowana stal węglowa, stal nierdzewna. Szczególnie zalecane do płynów o dużej lepkości np. smarów. Dostępne również z gwintami wewnętrznymi BSP w rozmiarach od 1/4" do 1".

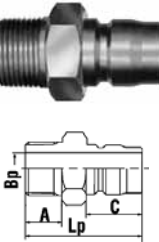
Gniazdo z końcówką do węża 	indeks (mosiądz)	indeks (stal węglowa)	indeks (AISI 304)	DN węża [cal]	Ls [mm]	D [mm]	A [mm]	Bs [mm]
	NK-1TSH-B	-	NK-1TSH-SS	1/8	40	17,5	20	3
NK-2TSH-B	NK-2TSH-S	NK-2TSH-SS	1/4	55	24	29	5	
NK-3TSH-B	NK-3TSH-S	NK-3TSH-SS	3/8	62	28	32	7	
NK-4TSH-B	NK-4TSH-S	NK-4TSH-SS	1/2	74	35	39	10	
NK-6TSH-B	NK-6TSH-S	NK-6TSH-SS	3/4	90	45	48	15	
NK-8TSH-B	NK-8TSH-S	NK-8TSH-SS	1	102	58	57	19	
NK-10TSH-B	NK-10TSH-S	NK-10TSH-SS	1.1/4	117	69	70	26	
NK-12TSH-B	NK-12TSH-S	NK-12TSH-SS	1.1/2	128	75	75	32	
NK-16TSH-B	NK-16TSH-S	NK-16TSH-SS	2	141	98	80	40	


Wtyk z końcówką do węża 	indeks (mosiądz)	indeks (stal węglowa)	indeks (AISI 304)	DN węża [cal]	Lp [mm]	C [mm]	A [mm]	Bp [mm]
	NK-1TPH-B	-	NK-1TPH-SS	1/8	41	15,5	20	3
NK-2TPH-B	NK-2TPH-S	NK-2TPH-SS	1/4	53	18	29	5	
NK-3TPH-B	NK-3TPH-S	NK-3TPH-SS	3/8	60	21	32	7	
NK-4TPH-B	NK-4TPH-S	NK-4TPH-SS	1/2	70	24	39	10	
NK-6TPH-B	NK-6TPH-S	NK-6TPH-SS	3/4	84	28	48	15	
NK-8TPH-B	NK-8TPH-S	NK-8TPH-SS	1	105	36	57	19	
NK-10TPH-B	NK-10TPH-S	NK-10TPH-SS	1.1/4	121	39	70	26	
NK-12TPH-B	NK-12TPH-S	NK-12TPH-SS	1.1/2	132	45	75	32	
NK-16TPH-B	NK-16TPH-S	NK-16TPH-SS	2	142	51	80	40	

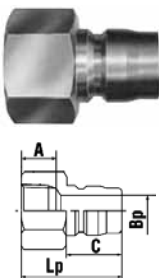
ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

Szybkozłączca NITTO KOHKI

Gniazdo z GZ BSPT	indeks (mosiądz)	indeks (stal węglowa)	indeks (AISI 304)	rozmiar gwintu [cal]	Ls [mm]	D [mm]	A [mm]	Bs [mm]
		NK-1TSM-B	-	NK-1TSM-SS	1/8	30	17,5	9
NK-2TSM-B		NK-2TSM-S	NK-2TSM-SS	1/4	42	24	13	6,5
NK-3TSM-B		NK-3TSM-S	NK-3TSM-SS	3/8	46	28	13	10
NK-4TSM-B		NK-4TSM-S	NK-4TSM-SS	1/2	56	35	17	13
NK-6TSM-B		NK-6TSM-S	NK-6TSM-SS	3/4	65	45	19	18
NK-8TSM-B		NK-8TSM-S	NK-8TSM-SS	1	76	58	22	24
NK-10TSM-B		NK-10TSM-S	NK-10TSM-SS	1.1/4	86	69	25	32
NK-12TSM-B		NK-12TSM-S	NK-12TSM-SS	1.1/2	95	75	25	38
NK-16TSM-B		NK-16TSM-S	NK-16TSM-SS	2	108	98	29	49

Wtyk z GZ BSPT	indeks (mosiądz)	indeks (stal węglowa)	indeks (AISI 304)	rozmiar gwintu [cal]	Lp [mm]	C [mm]	A [mm]	Bp [mm]
		NK-1TPM-B	-	NK-1TPM-SS	1/8	32	15,5	9
NK-2TPM-B		NK-2TPM-S	NK-2TPM-SS	1/4	38	18	13	6,5
NK-3TPM-B		NK-3TPM-S	NK-3TPM-SS	3/8	43	21	13	10
NK-4TPM-B		NK-4TPM-S	NK-4TPM-SS	1/2	52	24	17	13
NK-6TPM-B		NK-6TPM-S	NK-6TPM-SS	3/4	59	28	19	17
NK-8TPM-B		NK-8TPM-S	NK-8TPM-SS	1	73	36	22	25
NK-10TPM-B		NK-10TPM-S	NK-10TPM-SS	1.1/4	83	39	23	32
NK-12TPM-B		NK-12TPM-S	NK-12TPM-SS	1.1/2	93	45	26	38
NK-16TPM-B		NK-16TPM-S	NK-16TPM-SS	2	102	51	27	50

Gniazdo z GW BSPT	indeks (mosiądz)	indeks (stal węglowa)	indeks (AISI 304)	rozmiar gwintu [cal]	Ls [mm]	D [mm]	A [mm]
		NK-1TSF-B	-	NK-1TSF-SS	1/8	27	17,5
NK-2TSF-B		NK-2TSF-S	NK-2TSF-SS	1/4	32	24	13
NK-3TSF-B		NK-3TSF-S	NK-3TSF-SS	3/8	35	28	13
NK-4TSF-B		NK-4TSF-S	NK-4TSF-SS	1/2	42	35	17
NK-6TSF-B		NK-6TSF-S	NK-6TSF-SS	3/4	48	45	19
NK-8TSF-B		NK-8TSF-S	NK-8TSF-SS	1	59	58	22
NK-10TSF-B		NK-10TSF-S	NK-10TSF-SS	1.1/4	64	69	23
NK-12TSF-B		NK-12TSF-S	NK-12TSF-SS	1.1/2	71	75	23
NK-16TSF-B		NK-16TSF-S	NK-16TSF-SS	2	80	98	27

Wtyk z GW BSPT	indeks (mosiądz)	indeks (stal węglowa)	indeks (AISI 304)	rozmiar gwintu [cal]	Lp [mm]	C [mm]	A [mm]	Bp [mm]
		NK-1TPF-B	-	NK-1TPF-SS	1/8	26	15,5	9
NK-2TPF-B		NK-2TPF-S	NK-2TPF-SS	1/4	34	18	13	6,5
NK-3TPF-B		NK-3TPF-S	NK-3TPF-SS	3/8	38	21	13	10
NK-4TPF-B		NK-4TPF-S	NK-4TPF-SS	1/2	45	24	17	13
NK-6TPF-B		NK-6TPF-S	NK-6TPF-SS	3/4	51	28	19	17
NK-8TPF-B		NK-8TPF-S	NK-8TPF-SS	1	60	36	22	26
NK-10TPF-B		NK-10TPF-S	NK-10TPF-SS	1.1/4	64	39	25	32
NK-12TPF-B		NK-12TPF-S	NK-12TPF-SS	1.1/2	75	45	25	38
NK-16TPF-B		NK-16TPF-S	NK-16TPF-SS	2	83	51	29	50

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca


Szybkozłączca NITTO KOHKI

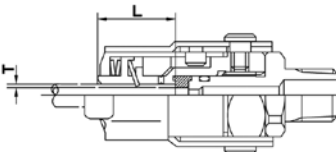


PCV PIPE CUPLA

Materiał: Mosiądz
Uszczelnienie: CR, Viton lub HNBR
Ciśn. robocze: 46 bar (próżnia do 0,13 Pa)
Temp. pracy: Od -20°C do +80°C (CR)
 Od -20°C do +180°C (Viton)
 Od -20°C do +80°C (HNBR)

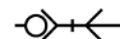
Szybkozłączca wtykowe przeznaczone do łączenia rurek miedzianych z innymi elementami instalacji. Produkowane w Japonii. Po wsunięciu rurki do złączca i dociśnięciu klamry podwójne uszczelnienie zapewnia szczelne połączenie. Wybrane pozycje spełniają funkcję zaślepki. Stosowane do mediów gazowych (powietrza, azotu, czynników chłodniczych - freon R12, R22, R134a wraz z olejem sprężarkowym). W zależności od medium należy dobrać rodzaj uszczelnienia. Zastosowania obejmują testowanie szczelności zbiorników, opróżnianie i napełnianie instalacji w klimatyzatorach, lodówkach, itp.

	średnica zewnętrzna rurki	gwint zewnętrzny	indeks
	4 mm	1/4" BSPT	NK-PCV400-2
	3/8" BSPT	NK-PCV400-3	
3/16" (4,76 mm)	1/4" BSPT	NK-PCV470-2	
	3/8" BSPT	NK-PCV470-3	
	zaślepka	NK-PCV470-0	
5 mm	1/4" BSPT	NK-PCV500-2	
	3/8" BSPT	NK-PCV500-3	
6 mm	1/4" BSPT	NK-PCV600-2	
	3/8" BSPT	NK-PCV600-3	
	zaślepka	NK-PCV600-0	
1/4" (6,35 mm)	1/4" BSPT	NK-PCV630-2	
	3/8" BSPT	NK-PCV630-3	
	zaślepka	NK-PCV630-0	
8 mm	1/4" BSPT	NK-PCV800-2	
	3/8" BSPT	NK-PCV800-3	
	zaślepka	NK-PCV800-0	
3/8" (9,52 mm)	1/4" BSPT	NK-PCV950-2	
	3/8" BSPT	NK-PCV950-3	
	zaślepka	NK-PCV950-0	
10 mm	1/4" BSPT	NK-PCV1000-2	
	3/8" BSPT	NK-PCV1000-3	
1/2" (12,7 mm)	3/8" BSPT	NK-PCV1270-3	
	zaślepka	NK-PCV1270-0	
5/8" (15,88 mm)	3/8" BSPT	NK-PCV1590-3	
	zaślepka	NK-PCV1590-0	

	min. długość rurki L [mm]	min. średnica ścianki rurki T [mm]	typ złączca
	19	0,8	PCV400
PCV470			
PCV500			
PCV600			
PCV630			
20,5	0,8	PCV800	
		PCV950	
30	1	PCV1000	
		PCV1270	
		PCV1590	

ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

Szybkozłączca GROMELLE - seria SAFELINE



Typ ISO 6150B DN5,5, DN8

Wydatność: DN5,5 - 700 l/min., DN8 - 1590 l/min.
przy ciśnieniu wejściowym
Pe = 6 bar ($\Delta p = 0,6$ bar)

Ciśn. robocze: 16 bar

Temp. pracy: Od -20°C do +100°C

Materiał: Korpus gniazda - duraluminium, przyłącze - mosiądz niklowany, przycisk - stal utwardzana, zawór - stal ocynkowana, wtyk - stal ocynkowana, uszczelnienie - NBR.

Opis: Jednostronnie odcinające szybkozłączce do powietrza o zwartej budowie i bardzo małej masie. Wyposażone w przyciskowy mechanizm ryglujący, zapewniający bezpieczne odłączenie węża.

Zamienne z: Wszystkie złącza z profilem wtyku wg. ISO 6150B oraz MIL C 4109 (DN5,5, DN8).

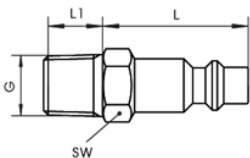
	indeks	przełot DN	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]
	GR-GD1053615	5,5	1/4" BSP	19	64	26	12
GR-GD1053614	5,5	1/4" BSPT	17	66	26	13	
GR-GD1053639	5,5	3/8" BSP	22	65	26	12	
GR-GD1053638	5,5	3/8" BSPT	17	66	26	15	
GR-GD1053613	5,5	1/2" BSP	27	67	26	14	
GR-GD1053612	5,5	1/2" BSPT	22	65	26	17	
GR-ID1096015	8	1/4" BSP	22	76	34	12	
GR-ID1096014	8	1/4" BSPT	22	76	34	13	
GR-ID1096039	8	3/8" BSP	22	76	34	12	
GR-ID1096038	8	3/8" BSPT	22	76	34	15	
GR-ID1096013	8	1/2" BSP	27	76	34	14	
GR-ID1096012	8	1/2" BSPT	22	76	34	17	

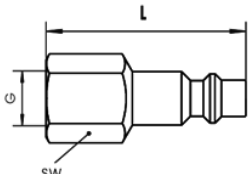
	indeks	przełot DN	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]
	GR-GD1052614	5,5	1/4" BSP	17	76	26	-
GR-GD1052638	5,5	3/8" BSP	22	81	26	-	
GR-GD1052612	5,5	1/2" BSP	27	83	26	-	
GR-ID1097014	8	1/4" BSP	22	88	34	-	
GR-ID1097038	8	3/8" BSP	22	91	34	-	
GR-ID1097012	8	1/2" BSP	27	94	34	-	

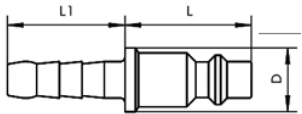
	indeks	przełot DN	rozmiar węża	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]
	GR-GD1055667	5,5	6 mm	17	65	26	28
GR-GD1055678	5,5	7 mm	17	65	26	28	
GR-GD1055689	5,5	8 mm	17	65	26	28	
GR-GD1055690	5,5	9 mm	17	65	26	28	
GR-GD1055601	5,5	10 mm	17	65	26	28	
GR-ID1095678	8	7 mm	22	77	34	28	
GR-ID1095689	8	8 mm	22	77	34	28	
GR-ID1095690	8	9 mm	22	77	34	28	
GR-ID1095601	8	10 mm	22	77	34	28	

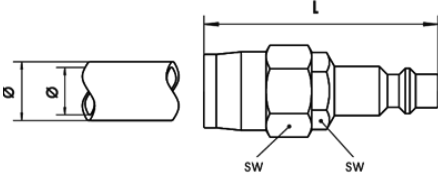
ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

Szybkozłączca GROMELLE - seria SAFELINE

	indeks	przelot DN	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]
	GR-GA0066318	5,5	1/8" BSPT	12	32	-	9
	GR-GA0066314	5,5	1/4" BSPT	14	32	-	13
	GR-GA0066338	5,5	3/8" BSPT	17	32	-	15
	GR-IA0090614	8	1/4" BSPT	16	34	-	13
	GR-IA0090638	8	3/8" BSPT	17	36	-	15
	GR-IA0090612	8	1/2" BSPT	23	40	-	17

	indeks	przelot DN	rozmiar gwintu	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]
	GR-GA0066214	5,5	1/4" BSP	17	44	-	-
	GR-GA0066238	5,5	3/8" BSP	21	44	-	-
	GR-IA0090714	8	1/4" BSP	17	50	-	-
	GR-IA0090738	8	3/8" BSP	21	50	-	-
	GR-IA0090712	8	1/2" BSP	26	53	-	-

	indeks	przelot DN	rozmiar węża	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]
	GR-GA0066767	5,5	6 mm	-	28	14	26
	GR-GA0066778	5,5	7 mm	-	28	14	26
	GR-GA0066789	5,5	8 mm	-	28	14	26
	GR-GA0066790	5,5	9 mm	-	28	14	26
	GR-GA0066701	5,5	10 mm	-	28	14	26
	GR-IA0090978	8	7 mm	-	33	16	26
	GR-IA0090989	8	8 mm	-	33	16	26
	GR-IA0090990	8	9 mm	-	33	16	26
	GR-IA0090901	8	10 mm	-	33	16	26
	GR-IA0090912	8	11-12 mm	-	33	16	31

	indeks	przelot DN	rozmiar węża	SW [mm]	L [mm]	D [mm]	L1 [mm]
	GR-GA0066174	5,5	7x14 mm	16/19	56,5	-	-
	GR-GA0066184	5,5	8x14 mm	16/19	56,5	-	-
	GR-GA0066185	5,5	8x15 mm	16/19	56,5	-	-
	GR-GA0066196	5,5	9x16 mm	16/19	56,5	-	-

Szybkozłączca SAFELINE wykonane są zgodnie z normą ISO 4414. Przyciskowy mechanizm ryglujący zabezpiecza przed przypadkowym rozłączeniem złącza i jego skutkami, np. uderzeniem operatora przez wąż odrzucony energią sprężonego powietrza. Charakteryzują się bardzo małą masą dzięki zastosowaniu duraluminium.

Wykonywane są dla trzech profili wtyków: ISO 6150B (DN5,5 i DN8), ISO 6150C (DN5,5, DN8 i DN11) oraz ARO 210 (DN5,5).

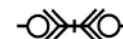
W celu rozłączenia szybkozłączca należy:

- nacisnąć przycisk, co spowoduje zamknięcie zaworu i strawienie ciśnienia resztkowego powietrza,
- osiowe wciśnięcie wtyku uwalnia go z gniazda i umożliwia rozłączenie szybkozłączca.



ARMATURA PRZEMYSŁOWA - szybkozłączca

Szybkozłączca GROMELLE



MLDB (1/4"÷1")

- Norma:** Standard producenta
Zastosowania: Przemysłowe (woda, para, paliwa i oleje, gazy, chemikalia)
Ciśn. robocze: Do 25 bar (wsp. bezp. 4:1)
Materiał: Specjalna stal nierdzewna AISI 316L
Uszczelnienie: Viton (od -20°C do +200°C) - standard
 EPDM (od -40°C do +150°C) - standard
 Kalrez (od -20°C do +327°C) - opcja
Zalety: Bezwyciekowe, wykonane ze stali najwyższej czystości

Bezwyciekowe szybkozłączca typu „flat-face” produkowane ze stali o najwyższej czystości (wytop próżniowy VIM - VAR). Stosowane m.in. w instalacjach przemysłowych, w których wymagane jest zachowanie idealnej czystości (przemysł nuklearny, spożywczy, farmaceutyczny, produkcja półprzewodników, perfum). Szybkozłączca mogą być obsługiwane jedną ręką. Gniazda posiadają trzpień zabezpieczający przed przypadkowym rozłączeniem. Szybkozłączca można w bardzo łatwy sposób rozmontować i zmontować w celu wyczyszczenia i wymiany uszczelnień. Nie są przeznaczone do łączenia - rozłączania pod ciśnieniem.

Gniazdo	rozmiar [cal]	gwint wewnętrzny [cal]	indeks	
			gniazda (uszcz. Viton)	gniazda (uszcz. EPDM)
	1/4	1/4 BSP	GR-ML2DB-S25FBS-V	GR-ML2DB-S25FBS-E
		1/4 NPT	GR-ML2DB-S25F-V	GR-ML2DB-S25F-E
	1/2	1/2 BSP	GR-ML4DB-S50FBS-V	GR-ML4DB-S50FBS-E
		1/2 NPT	GR-ML4DB-S50F-V	GR-ML4DB-S50F-E
	3/4	3/4 BSP	GR-ML6DB-S75FBS-V	GR-ML6DB-S75FBS-E
		3/4 NPT	GR-ML6DB-S75F-V	GR-ML6DB-S75F-E
1	1 BSP	GR-ML8DB-S100FBS-V	GR-ML8DB-S100FBS-E	
	1 NPT	GR-ML8DB-S100F-V	GR-ML8DB-S100F-E	

Wtyk	rozmiar [cal]	gwint wewnętrzny [cal]	indeks	
			wtyku (uszcz. Viton)	wtyku (uszcz. EPDM)
	1/4	1/4 BSP	GR-ML2DB-P25FBS-V	GR-ML2DB-P25FBS-E
		1/4 NPT	GR-ML2DB-P25F-V	GR-ML2DB-P25F-E
	1/2	1/2 BSP	GR-ML4DB-P50FBS-V	GR-ML4DB-P50FBS-E
		1/2 NPT	GR-ML4DB-P50F-V	GR-ML4DB-P50F-E
	3/4	3/4 BSP	GR-ML6DB-P75FBS-V	GR-ML6DB-P75FBS-E
		3/4 NPT	GR-ML6DB-P75F-V	GR-ML6DB-P75F-E
1	1 BSP	GR-ML8DB-P100FBS-V	GR-ML8DB-P100FBS-E	
	1 NPT	GR-ML8DB-P100F-V	GR-ML8DB-P100F-E	

Zestawy uszczelnień

rozmiar [cal]	indeks uszczelnień gniazda		indeks uszczelnień wtyku	
	Viton	EPDM	Viton	EPDM
1/4	GR-ML2DB-SG-V	GR-ML2DB-SG-E	GR-ML2DB-PG-V	GR-ML2DB-PG-E
1/2	GR-ML4DB-SG-V	GR-ML4DB-SG-E	GR-ML4DB-PG-V	GR-ML4DB-PG-E
3/4	GR-ML6DB-SG-V	GR-ML6DB-SG-E	GR-ML6DB-PG-V	GR-ML6DB-PG-E
1	GR-ML8DB-SG-V	GR-ML8DB-SG-E	GR-ML8DB-PG-V	GR-ML8DB-PG-E

Parametry pracy

rozmiar [cal]	ciśnienie robocze [bar]	przepływ przy Δp = 3 bar [l/min]	inkluzja powietrza [ml]
1/4	25	27	0,002
1/2	25	140	0,012
3/4	25	218	0,030
1	25	393	0,150