



System rozłączania bezciśnieniowego

Średnica

7,4 = 43 mm²

RECTUS Seria



26KE

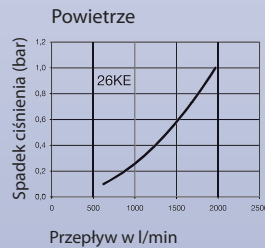
85% wielkości oryginalnej



Opis techniczny

Połączenie jest realizowane w taki sam sposób jak w innych seriach, poprzez wciśnięcie wtyczki do złącza. Słyszalny trzask oznacza, że wtyczka została pewnie umieszczona w złączu i połączenie zostało zamknięte. Przed rozłączeniem należy zwolnić pierwszy system zamykający, poprzez pchnięcie tulei w tył. To powoduje zamknięcie zaworu i odprężenie systemu od strony wtyczki (powietrza zgromadzonego w węźlu). Ponowne pociągnięcie tulei w przód odbezpiecza drugi system zamykający. Połączenie zostało bezpiecznie rozpięte. Złącze z systemem rozłączania bezciśnieniowego zostało zaprojektowane po to, aby umożliwić ujęcie zgromadzonego powietrza z przewodu, nie jest przeznaczone do bezpośredniego podłączenia sprężonego powietrza do narzędzia.

Wykres



Zalety

Ten system spełnia normy ISO 4414:
 - zwiększony standard bezpieczeństwa w miejscu pracy,
 - obudowa tulei z tworzywa zapobiega zarysowaniu powierzchni.

Ostrzeżenie

Nie zalecane do bezpośredniego przyłączenia do narzędzi sprężonego powietrza. Gwarancja niezawodnego działania tylko w połączeniu z oryginalnymi stalowymi wtyczkami RECTUS.

Ciśnienie robocze

PN = 12 bar, maksymalne statyczne ciśnienie robocze ze współczynnikiem bezpieczeństwa 4 : 1.

Temperatura robocza*

-20°C do +60°C (NBR) zależnie od medium.

*przy temperaturze poniżej -20°C i powyżej +60°C specjalne uszczelnienia dostępne na zapytanie.

Budowa

Standardowa

Gniazdo

Korpus gwintowany
 Korpus zaworu
 Tuleja ryglująca
 Zawór
 Sprężyna
 Kulki ryglujące
 Uszczelnienia
 Wałeczki ryglujące

Mosiądz niklowany
 Mosiądz niklowany
 Tworzywo termoplastyczne
 Mosiądz
 AISI 301
 AISI 420
 NBR
 AISI 420

Wtyk

Stal hartowana, ocynkowana

Inne wykonania dostępne w serii 26:

W celu uzyskania szczegółowych informacji o innych wersjach skontaktuj się z naszym konsultantem

Gniazda

RECTUS Seria 26KE

	Przyłącze A	Hex SW	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	H mm	B mm	G mm	Wersja	Kod	DS
<p>gwint zewnętrzny</p>	G 1/4	22	55	31	9					Standard	26KE AW13 MPN	■
	G 3/8	22	55	31	9					Standard	26KE AW17 MPN	■
	G 1/2	24	58	31	12					Standard	26KE AW21 MPN	■
<p>gwint wewnętrzny</p>	G 1/4	22	57	31	9					Standard	26KE IW13 MPN	■
	G 3/8	22	57	31	9					Standard	26KE IW17 MPN	■
	G 1/2	24	60	31	12					Standard	26KE IW21 MPN	■

DS = czas dostawy:

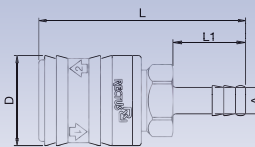
■ z magazynu (max 7 dni)

■ krótki (2-3 tygodnie)

□ średni (zgodnie z potwierdzeniem)

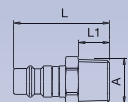
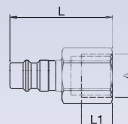
Gniazda

RECTUS Seria 26KE

	Przyłącze A	Hex SW	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	H mm	B mm	G mm	Wersja	Kod	DS
 <p>tuleja do węża</p>	6 mm	22	71	31	25					Standard	26KE TF06 MPN	■
	8 mm	22	71	31	25					Standard	26KE TF08 MPN	■
	9 mm	22	71	31	25					Standard	26KE TF09 MPN	■
	10 mm	22	71	31	25					Standard	26KE TF10 MPN	■
	13 mm	22	71	31	25					Standard	26KE TF13 MPN	■

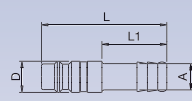
Wtyczki

RECTUS Seria 25SF

	Przyłącze A	Hex SW	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	H mm	B mm	G mm	Wersja	Kod	DS
 <p>gwint zewnętrzny</p>	R 1/8	13	33		9					Standard	25SF AK10 SXZ	■
	R 1/4	14	37		12					Standard	25SF AK13 SXZ	■
	R 3/8	17	37		12					Standard	25SF AK17 SXZ	■
	R 1/2	22	43		17					Standard	25SF AK21 SXZ	■
 <p>gwint wewnętrzny</p>	G 1/8	14	30		7					Standard	25SF IW10 SXZ	■□
	G 1/4	17	33		9					Standard	25SF IW13 SXZ	■
	G 3/8	19	33		9					Standard	25SF IW17 SXZ	■
	G 1/2	24	36		12					Standard	25SF IW21 SXZ	■

Wtyczki

RECTUS Seria 25SF

	Przyłącze A	Hex SW	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	H mm	B mm	G mm	Wersja	Kod	DS
 <p>tuleja do węża</p>	6 mm		48	12	25					Standard	25SF TF06 SXZ	■
	8 mm		48	12	25					Standard	25SF TF08 SXZ	■
	9 mm		48	12	25					Standard	25SF TF09 SXZ	■
	10 mm		48	12	25					Standard	25SF TF10 SXZ	■
	13 mm		48	12	25					Standard	25SF TF13 SXZ	■

DS = czas dostawy:

■ z magazynu
(max 7 dni)

■□ krótki
(2-3 tygodnie)

□ średni
(zgodnie z potwierdzeniem)