



system rozłączania
bezcisnieniowego

średnica

7,8

= 48 mm²

RECTUS Seria



25KE

80 % wielkości oryginalnej



Opis techniczny

Seria 25KE jest serią złączy bezpiecznych z systemem rozłączania bezcisnieniowego. Kiedy tuleja zostanie pchnięta w tył, wtyczka zostaje uwolniona, jednak ciągle jest przyłączona do złącza. Zawór złącza zamyka się podczas gdy strumień powietrza zgromadzony za wtyczką ulatuje. Następnie złącze może zostać bezpiecznie rozłączone poprzez ponowne pchnięcie tulei.

Zalety

Połączone w dokładnie taki sam sposób jak wszystkie złącza standardowe – obsługa jednoręczna. Ujście ciśnienia następuje nie powodując żadnych zagrożeń dla operatorów – nie ma niebezpieczeństwa uderzenia poprzez „fruwający” wąż ciśnieniowy. Ten system spełnia wymagania normy ISO 4414 – zwiększającej standardy bezpieczeństwa w miejscu pracy.

Temperatura robocza

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

Ostrzeżenie

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

Ciśnienie robocze

PN = 8 bar, maksymalne statyczne ciśnienie robocze ze współczynnikiem bezpieczeństwa 4 : 1.

Budowa

Standardowa

Gniazdo

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

Mosiądz niklowany
Mosiądz niklowany
Mosiądz niklowany
Mosiądz niklowany
AISI 301
AISI 420
NBR
AISI 420

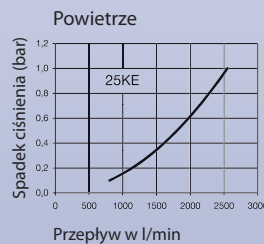
Wtyk

Stal hartowana, ocynkowana

Inne wykonania dostępne w serii 25:

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

Wykres



Gniazda

RECTUS Seria 25KE

	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 1/4	24	62	30	12					Standard	25KE AK13 BPN	■
	R 3/8	24	62	30	12					Standard	25KE AK17 BPN	■
	R 1/2	24	67	30	17					Standard	25KE AK21 BPN	■
<p>gwint wewnętrzny</p>	G 1/4	24	59	30	10					Standard	25KE IW13 BPN	■
	G 3/8	24	56	30	9					Standard	25KE IW17 BPN	■
	G 1/2	24	61	30	12					Standard	25KE IW21 BPN	■

DS = czas dostawy:

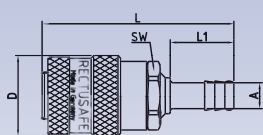
■ z magazynu (max 7 dni)

■ krótki (2-3 tygodnie)

□ średni (zgodnie z potwierdzeniem)

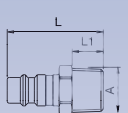
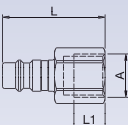
Gniazda

RECTUS Seria 25KE

	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	24	76	30	25					Standard	25KE TF06 BPN	■
	8 mm	24	76	30	25					Standard	25KE TF08 BPN	■
	9 mm	24	76	30	25					Standard	25KE TF09 BPN	■
	10 mm	24	76	30	25					Standard	25KE TF10 BPN	■
	13 mm	24	76	30	25					Standard	25KE TF13 BPN	■

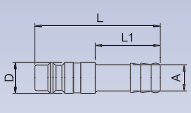
Wtyczki

RECTUS Seria 25KE

	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 25KE

	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)