



system rozłączania  
bezcisnieniowego

średnica

**7,8**

= 48 mm<sup>2</sup>

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

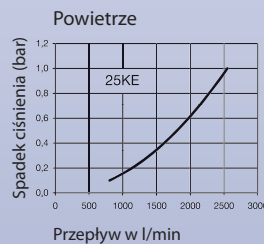
**Wtyk**

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:

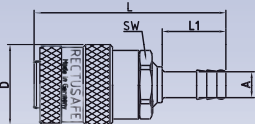
■ z magazynu (max 7 dni)

■ krótki (2-3 tygodnie)

□ średni (zgodnie z potwierdzeniem)

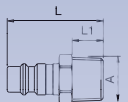
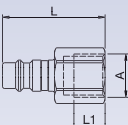
## Gniazda

## 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	■

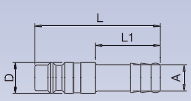
## Wtyczki

## 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)