



Opis techniczny

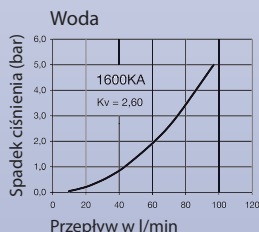
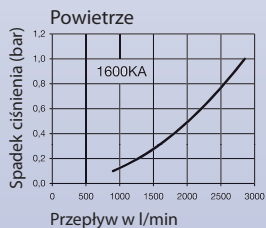
Udoskonalone szybkozłącze przemysłowe RECTUS-TEMA – praktyczna wiedza dwóch marek zawarta w jednym systemie. Standardowy profil europejski. Zaawansowany technologicznie zawór z optymalnym przepływem i minimalną siłą łączenia. Odpowiednie do stosowania ze sprężonym powietrzem w przypadku ponad przeciętnych poborów.

Zaślepka

dla gniazda Kod SK235
dla wtyczki Kod SK125



Wykres



Zalety

Obsługa jednoręczna.
Bardzo duży przepływ.
Minimalna siła łączenia.

Kompatybilność

RECTUS 25 + 26
RECTUS 1625
TEMA 1600
CEJN 320
JWL 520 + JWL 530
i inne produkty niemieckie

Ciśnienie robocze

PN = 35 bar, maksymalne statyczne ciśnienie robocze ze współczynnikiem bezpieczeństwa 4 : 1.

Temperatura robocza*

-20°C do +100°C (NBR)
-40°C do +120°C (EPDM)
-15°C do +200°C (FKM)
zależnie od medium.

*przy temperaturze poniżej -20°C i powyżej +100°C specjalne uszczelnienia dostępne na zapytanie.

Budowa

Standardowa

Gniazdo

Korpus gwintowany
Korpus zaworu
Tuleja ryglująca
Zawór
Sprężyna
Pierścieni ryglujący i kulki ryglujące
Uszczelki

Mosiądz niklowany
Stal z powłoką QPQ
Mosiądz niklowany
Mosiądz
AISI 301
AISI 420

NBR

Wtyk

Wtyk

Stal hartowana, ocynkowana

wielkość oryginalna



Inne wykonania dostępne w serii 1600/25

- ze stali AISI 303 jedno i dwustr. odcinające
- ze stali AISI 316L jedno i dwustr. odcinające
- z systemem rozłączania bezciśnieniowego

W celu uzyskania szczegółowych informacji skontaktuj się z naszym konsultantem

Gniazda

RECTUS Seria 1600KA

	Przyłącze A	Hex SW	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	Hex1 SW1	B mm	G mm	Wersja	Kod	DS
<p>gwint zewnętrzny</p>	R 1/4	19	65	23	12					Standard	1600KA AK13 SPN	■
	R 3/8	19	65	23	12					Standard	1600KA AK17 SPN	■
	R 1/2	22	59,5	23	17					Standard	1600KA AK21 SPN	■
<p>gwint wewnętrzny</p>	G 1/4	19	59	23	9					Standard	1600KA IW13 SPN	■
	G 3/8	19	59	23	9					Standard	1600KA IW17 SPN	■
	G 1/2	24	62	23	12					Standard	1600KA IW21 SPN	■

DS = czas dostawy:

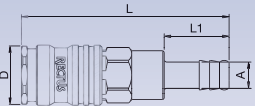
■ z magazynu (max 7 dni)

□ krótki (2-3 tygodnie)

▢ średni (zgodnie z potwierdzeniem)

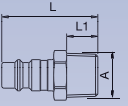
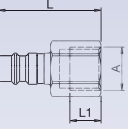
Gniazda

RECTUS Seria 1600KA

	Przyłącze A	Hex SW	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	Hex1 SW1	B mm	G mm	Wersja	Kod	DS
 <p>tuleja do węża</p>	6 mm	19	80	23	25					Standard	1600KA TF06 SPN	■
	8 mm	19	80	23	25					Standard	1600KA TF08 SPN	■
	9 mm	19	80	23	25					Standard	1600KA TF09 SPN	■
	10 mm	19	80	23	25					Standard	1600KA TF10 SPN	■
	13 mm	19	80	23	25					Standard	1600KA TF13 SPN	■

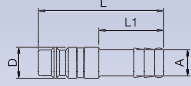
Wtyczki

RECTUS Seria 25SF

	Przyłącze A	Hex SW	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	Hex1 SW1	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	38,5		9					Standard	25SF IW13 SXZ	■
	G 3/8	19	39,5		9					Standard	25SF IW17 SXZ	■□
	G 1/2	24	44		12					Standard	25SF IW21 SXZ	■

Wtyczki

RECTUS Seria 25SF

	Przyłącze A	Hex SW	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	Hex1 SW1	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	15	25					Standard	25SF TF13 SXZ	■

DS = czas dostawy:

■ z magazynu
(max 7 dni)■□ krótki
(2-3 tygodnie)□ średni
(zgodnie z potwierdzeniem)