

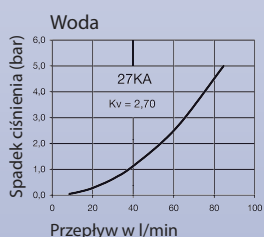
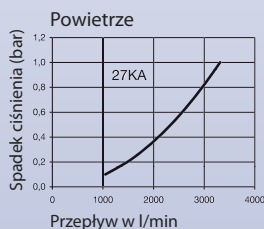
**Opis techniczny**

Przemysłowy profil europejski 1/2" wzbogacony o technologię ULTRA-FLO. Bardzo wysoki przepływ. Wyróżnia się wytrzymałą konstrukcją i stalową tuleją ryglującą. Stosowana z pneumatycznymi urządzeniami o dużym poborze. Również dostępna w całości z mosiądzu

**Zaślepka**

dla gniazda  
dla wtyczki

Kod SK27S  
Kod SK16S

**Wykres****Zalety**

Obsługa jednoręczna.  
Mały spadek ciśnienia.  
Zawór dużego przepływu.

**Kompatybilność**

RECTUS 41  
RECTUS 1700  
RECTUS 1727  
TEMA 1700  
CEJN 410

**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 +120/150°C (EPDM)  
-15°C do +200°C (FKM\*)  
0°C do +316°C (FFKM\*)  
zależnie od medium.

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

**Budowa****Gniazdo**

Korpus gwintowany  
Korpus zaworu  
Tuleja ryglująca  
Zawór  
Tuleja wewnętrzna  
Wspornik sprężyny  
Sprężyna i pierścień ryglujący  
Kulki ryglujące  
Uszczelki

**Wtyk**

Wtyk

Standardowa

Mosiądz niklowany  
Mosiądz niklowany  
Stal hartowana, niklowana  
Mosiądz  
Mosiądz  
Mosiądz  
AISI 301  
AISI 420  
NBR

Stal hartowana, niklowana

**Inne wykonania dostępne w serii 27**

- mosiądz/stal dwustronnie odcinająca
- 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 27KA**

	Przyłącze A	Hex SW	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	Hex1 SW1	B mm	G mm	Wersja	Kod	DS
<p><b>gwint zewnętrzny</b></p>	R 1/4	24	63	27	12					Standard	27KA AK13 MPN	■
	R 3/8	24	63	27	12					Standard	27KA AK17 MPN	■
	R 1/2	24	65	27	17					Standard	27KA AK21 MPN	■
	R 3/4	27	65	27	17					Standard	27KA AK26 MPN	■
<p><b>gwint wewnętrzny</b></p>	G 1/4	24	56	27	10					Standard	27KA IW13 MPN	■
	G 3/8	24	56	27	11					Standard	27KA IW17 MPN	■
	G 1/2	24	56	27	12					Standard	27KA IW21 MPN	■
	G 3/4	27	60	27	16					Standard	27KA IW26 MPN	■

DS = czas dostawy:

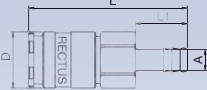
■ z magazynu (max 7 dni)

□ krótki (2-3 tygodnie)

□ średni (zgodnie z potwierdzeniem)

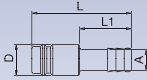
## Gniazda

## RECTUS Seria 27KA

	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	24	76	27	25					Standard	27KA TF06 MPN	■ □
	8 mm	24	76	27	25					Standard	27KA TF08 MPN	■ □
	9 mm	24	76	27	25					Standard	27KA TF09 MPN	■
	10 mm	24	76	27	25					Standard	27KA TF10 MPN	■
	13 mm	24	76	27	25					Standard	27KA TF13 MPN	■
	16 mm	24	76	27	20					Standard	27KA TF16 MPN	■
	19 mm	24	76	27	25					Standard	27KA TF19 MPN	■

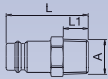

## Wtyczki

## RECTUS Seria 27KA

	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	15	25					Standard	27SF TF06 SXN	■
	8 mm		48	15	25					Standard	27SF TF08 SXN	■
	9 mm		48	15	25					Standard	27SF TF09 SXN	■
	10 mm		48	15	25					Standard	27SF TF10 SXN	■
	13 mm		48	15	25					Standard	27SF TF13 SXN	■
	16 mm		48	18	25					Standard	27SF TF16 SXN	■
	19 mm		49	21	25					Standard	27SF TF19 SXN	■

## Wtyczki

## RECTUS Seria 27KA

	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	17	40		12					Standard	27SF AK13 SXN	■
	R 3/8	17	40		12					Standard	27SF AK17 SXN	■
	R 1/2	22	45		17					Standard	27SF AK21 SXN	■
	R 3/4	27	48		19					Standard	27SF AK26 SXN	■
 <p>gwint wewnętrzny</p>	G 1/4	17	33		9					Standard	27SF IW13 SXN	■
	G 3/8	19	33		12					Standard	27SF IW17 SXN	■
	G 1/2	24	37		12					Standard	27SF IW21 SXN	■
	G 3/4	32	42		16					Standard	27SF IW26 SXN	■

DS = czas dostawy:

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