

**Opis techniczny**

Unowocześnione szybkozłączce przemysłowe o średnicy 10 mm z odporną, dwu-komponentową tuleją termoplastyczną. Zawór o niespotykanym przepływie i minimalnej sile łączenia. Stworzony do aplikacji sprężonego powietrza o ponad przeciętnym poborze powietrza.

**Zaślepka**

dla gniazda  
dla wtyczki

Kod SK275  
Kod SK165

**Zalety**

Obsługa jednoręczna.  
Bardzo duży przepływ.  
Minimalna siła łączenia.  
Ergonomiczna termoplastyczna tuleja ryglująca.

**Kompatybilność**

RECTUS 27  
RECTUS 1700  
TEMA 1700  
CEJN 410

**Ciśnienie robocze**

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

**Temperatura robocza\***

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

\*przy temperaturze poniżej -20°C i powyżej +40°C specjalne uszczelnienia dostępne na zapytanie.

**Budowa**

Standardowa

**Gniazdo**

Korpus gwintowany  
Korpus zaworu  
Tuleja ryglująca  
Zawór  
Sprężyna  
Pierścieni ryglujący  
oraz Kulki ryglujące  
Uszczelki

Mosiądz niklowany  
Stal z powłoką QPQ  
PA6 + TPE  
Mosiądz  
AISI 301  
AISI 420

NBR

**Wtyk**

Wtyk

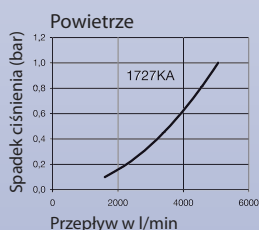
Stal hartowana, ocynkowana

80% wielkości oryginalnej

**Inne wykonania dostępne w serii 1727/27 :**

- mosiądz/stal dwustronnie odcinające
- 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

**Wykres****Gniazda****RECTUS Seria 1727KA**

	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 3/8	24	70	30	12					Standard	1727KA AK17 SPN	■
	R 1/2	24	75	30	17					Standard	1727KA AK21 SPN	■
	R 3/4	27	64	30	17					Standard	1727KA AK26 SPN	■
<p>gwint wewnętrzny</p>	G 3/8	24	64,5	30	10					Standard	1727KA IW17 SPN	■
	G 1/2	24	68	30	12					Standard	1727KA IW21 SPN	■
	G 3/4	32	69	30	14					Standard	1727KA IW26 SPN	■

DS = czas dostawy:

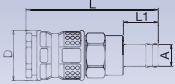
■ z magazynu  
(max 7 dni)

□ krótki  
(2-3 tygodnie)

□ średni  
(zgodnie z potwierdzeniem)

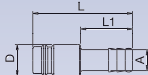
## Gniazda

## RECTUS Seria 1727KA

	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>	10 mm	24	80	30	21					Standard	1727KA TF10 SPN	■
	13 mm	24	80	30	21					Standard	1727KA TF13 SPN	■
	16 mm	24	80	30	21					Standard	1727KA TF16 SPN	■

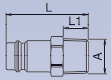

## Wtyczki

## RECTUS Seria 27SF

	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 27SF

	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)