



## Przysawka próżniowa płaska z rowkiem, średnica 13 mm (ZP3-Y13UMFK20-B5) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZP3-Y13UMFK20-B5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Kierunek wlotu próżni	Boczny
Średnica podkładki	Φ13 mm
Typ podkładki	Typ płaski z rowkiem
Materiał podkładki	FKM
Specyfikacja bufora	Nieobrotowy
Skok bufora (mm)	20 mm
Wlot próżni	Gwint wewnętrzny M5X0,8

### DANE TECHNICZNE

Skok	20 mm
Gwint	M5x0,8
Rodzaj gwintu	M
Materiał	F (FKM)
Średnica przysawki	13 mm
Kompensator	K (zabezpieczony przed obrotem)
Rodzaj przysawki	UM (płaska z rowkami)

Nr kat.

ZP3-Y13UMFK20-B5

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:59