



## Przysawka próżniowa płaska z żebrami, średnica 16 (ZPT16CNK10-B5-A10) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZPT16CNK10-B5-A10**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Kierunek wlotu próżni	Pionowy
Średnica podkładki	Φ16 mm
Kształt podkładki	Płaski z żebrami
Materiał	NBR
Specyfikacja bufora	Nieobrotowy
Skok bufora (mm)	10 mm
Wlot próżni	Gwint wewnętrzny M5X0,8
Połączenie	Gwint zewnętrzny M10X1

### DANE TECHNICZNE

Skok	10 mm
Gwint	M10x1
Rodzaj gwintu	M
Materiał	N (NBR)
Przyłącze podciśnienia	B5 (gwint wewnętrzny M5x0,8)
Średnica przysawki	16
Typ przysawki	C (płaska uźebrowana)
Z zabezpieczeniem przed obrotem lub bez	K (zabezpieczony przed obrotem)

Nr kat.

ZPT16CNK10-B5-A10

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:39