



Przysawka próżniowa płaska z żebrami, średnica 16 (ZPT16CSJ10-B5-A10) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZPT16CSJ10-B5-A10**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kierunek wlotu próżni	Pionowy
Średnica podkładki	Φ16 mm
Kształt podkładki	Płaski z żebrami
Materiał	Guma silikonowa
Specyfikacja bufora	Obracający się
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	S (Kauczuk silikonowy)
Przyłącze podciśnienia	B5 (gwint wewnętrzny M5x0,8)
Średnica przysawki	16
Typ przysawki	C (płaska uźebrowana)
Z zabezpieczeniem przed obrotem lub bez	J (obrotowy)

Nr kat.

ZPT16CSJ10-B5-A10

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:36