



Przysawka próżniowa płaska z fałdami, średnica 16 (ZPT16BNK10-06-A10) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZPT16BNK10-06-A10**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kierunek wlotu próżni	Pionowy
Średnica podkładki	Φ16 mm
Kształt podkładki	Mankiet
Materiał	NBR
Specyfikacja bufora	Nieobrotowy
Skok bufora (mm)	10 mm
Wlot próżni	Złącze szybkozłączone Φ6
Połączenie	Gwint zewnętrzny M10X1

DANE TECHNICZNE

Skok	10 mm
Gwint	M10x1
Rodzaj gwintu	M
Materiał	N (NBR)
Przyłącze podciśnienia	06 (przyłącze wtykowe D6)
Średnica przysawki	16
Z zabezpieczeniem przed obrotem lub bez	K (zabezpieczony przed obrotem)

Nr kat.

ZPT16BNK10-06-A10

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:55