



Przysawka próżniowa płaska z żebrami, średnica 10 mm (ZPT10CNJ10-06-A10) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZPT10CNJ10-06-A10**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kierunek wlotu próżni	Pionowy
Średnica podkładki	Φ10 mm
Kształt podkładki	Płaski z żebrami
Materiał	NBR
Specyfikacja bufora	Obracający się
Skok bufora (mm)	10 mm
Wlot próżni	Złącze szybkozłączne Φ6
Połączenie	Gwint zewnętrzny M10X1

DANE TECHNICZNE

Skok	10 mm
Gwint	M10X1
Rodzaj gwintu	M
Materiał	N (NBR)
Przyłącze podciśnienia	06 (przyłącze wtykowe śr.6)
Typ przysawki	C (Płaska uźebrowana)
śr. przysawki	10
Z zabezpieczeniem przed obrotem lub bez	J (Obrotowy)

Nr kat.

ZPT10CNJ10-06-A10

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:36