



Przysawka próżniowa z fałdą, średnica 10 (ZPT10BGNJ10-06-A10) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZPT10BGNJ10-06-A10**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kierunek wlotu próżni	Pionowy
Średnica podkładki	Φ10 mm
Kształt podkładki	Mankiet
Materiał	Przewodzący 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	GN (NBR przewodzący)
Przyłącze podciśnienia	06 (przyłącze wtykowe D6)
Średnica przysawki	10
Z zabezpieczeniem przed obrotem lub bez	J (obrotowy)

Nr kat.

ZPT10BGNJ10-06-A10

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:17