



Przysawka próżniowa z miechem, DN32 (ZPT32BSJ20-N6-A10) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZPT32BSJ20-N6-A10**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kierunek wlotu próżni	Pionowy
Średnica podkładki	Φ32 mm
Kształt podkładki	Mankiet
Materiał	Guma silikonowa
Specyfikacja bufora	Obracający się
Skok bufora (mm)	20 mm
Wlot próżni	Do złączki na wężyk nylonowy Φ6
Połączenie	Gwint zewnętrzny M10X1

DANE TECHNICZNE

Skok	20 mm
Gwint	M10x1
Rodzaj gwintu	M
Materiał	S (Kauczuk silikonowy)
Przyłącze podciśnienia	N6 (Barb D6 Urethane Tubing)
Średnica przysawki	32
Z zabezpieczeniem przed obrotem lub bez	J (obrotowy)

Nr kat.

ZPT32BSJ20-N6-A10

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:31