



Przysawka próżniowa z miechem, średnica 13 (ZP3-T13BNJ6-06) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZP3-T13BNJ6-06**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kierunek wlotu próżni	Pionowy
Średnica podkładki	Φ13 mm
Typ podkładki	Φ4?Φ6?Φ8: Typ miechowy Φ10?Φ13?Φ16: Typ miechowy z żebrami
Materiał podkładki	NBR
Specyfikacja bufora	Obracający się
Skok bufora (mm)	6 mm
Wlot próżni	Złącze szybkozłączne Φ6

DANE TECHNICZNE

Skok	6 mm
Materiał	N (NBR)
Przyłącze podciśnienia	06 (złączka wtykowa średnica D6)
Średnica przysawki	13 mm
Kompensator	J (obrotowy)

Nr kat.

ZP3-T13BNJ6-06