



Przysawka próżniowa z miechem, średnica 16 (ZP3-T16BGNK10-04) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZP3-T16BGNK10-04**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kierunek wlotu próżni	Pionowy
Średnica podkładki	Φ16 mm
Typ podkładki	Φ4?Φ6?Φ8: Typ miechowy Φ10?Φ13?Φ16: Typ miechowy z żebrami
Materiał podkładki	Przewodzący NBR
Specyfikacja bufora	Nieobrotowy
Skok bufora (mm)	10 mm
Wlot próżni	Złącze szybkozłączone Φ4

DANE TECHNICZNE

Skok	10 mm
Materiał	GN (NBR przewodzący)
Przyłącze podciśnienia	04 (złączka wtykowa średnica D4)
Średnica przysawki	16 mm
Kompensator	K (zabezpieczony przed obrotem)

Nr kat.	ZP3-T16BGNK10-04
---------	------------------