



Przysawka próżniowa płaska z rowkiem, średnica 16 (ZP3-T16UMGSJ10-06) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZP3-T16UMGSJ10-06**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kierunek wlotu próżni	Pionowy
Średnica podkładki	Φ16 mm
Typ podkładki	Typ płaski z rowkiem
Materiał podkładki	Przewodząca guma silikonowa
Specyfikacja bufora	Obracający się
Skok bufora (mm)	10 mm
Wlot próżni	Złącze szybkozłączone Φ6

DANE TECHNICZNE

Skok	10 mm
Materiał	GS (kauczuk silikonowy przewodzący)
Przyłącze podciśnienia	06 (złączka wtykowa średnica D6)
Średnica przysawki	16 mm
Kompensator	J (obrotowy)
Rodzaj przysawki	UM (płaska z rowkami)

Nr kat.

ZP3-T16UMGSJ10-06