



Przysawka próżniowa płaska z rowkiem, średnica 8 (ZP3-T08UMSJ10-B5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZP3-T08UMSJ10-B5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kierunek wlotu próżni	Pionowy
Średnica podkładki	Φ8 mm
Typ podkładki	Typ płaski z rowkiem
Materiał podkładki	Guma silikonowa
Specyfikacja bufora	Obracający się
Skok bufora (mm)	10 mm
Wlot próżni	Gwint wewnętrzny M5X0,8

DANE TECHNICZNE

Skok	10 mm
Materiał	S (kauczuk silikonowy)
Przyłącze podciśnienia	B5 (M5x0,8 gwint wewnętrzny)
Średnica przysawki	8 mm
Kompensator	J (obrotowy)
Rodzaj przysawki	UM (płaska z rowkami)

Nr kat.

ZP3-T08UMSJ10-B5