



Przysawka próżniowa płaska z rowkiem, średnica 16 (ZP3-T16UMHS-B5) - SMC



Numer artykułu SKU:
ZP3-T16UMHS-B5

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kierunek wlotu próżni Pionowy

Średnica podkładki $\Phi 16$

Kształt podkładki Typ płaski z rowkiem

Materiał podkładki Półprzewodzący silikonowy kauczuk

Połączenie Gwint wewnętrzny M5X0,8

Wlot próżni -

DANE TECHNICZNE

Gwint	M5x0,8
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze podciśnienia	brak
Średnica przysawki	16 (16 mm)

Nr kat.

ZP3-T16UMHS-B5