



Przysawka próżniowa owalna, średnica 4x20 (ZP2-T4020WGNK10-B5) - SMC



Numer artykułu SKU:
ZP2-T4020WGNK10-B5

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kierunek wlotu próżni	Pionowy
Rozmiar podkładki (mm)	4X20
Typ podkładki	Typ owalny płaski
Materiał podkładki	Przewodzący NBR
Specyfikacja bufora	Nieobrotowy
Skok bufora (mm)	10 mm
Wlot próżni	M5X0.8

DANE TECHNICZNE

Materiał	GN (NBR przewodzący)
Przyłącze podciśnienia	B5 (M5, wewnętrzny)
Średnica przysawki	4 mm x 20
Skok kompensatora	10 mm

Nr kat.	ZP2-T4020WGNK10-B5
---------	--------------------