



Przysawka próżniowa płaska, średnica 2 (ZPT02UGNK6-04-A8) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZPT02UGNK6-04-A8**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kierunek wlotu próżni	Pionowy
Średnica podkładki	Φ2 mm
Kształt podkładki	Typ płaski
Materiał	Przewodzący NBR
Specyfikacja bufora	Nieobrotowy
Skok bufora (mm)	6 mm
Wlot próżni	Złącze szybkozłączne Φ4
Połączenie	Gwint zewnętrzny M8X1

DANE TECHNICZNE

Skok	6 mm
Gwint	M8x1
Rodzaj gwintu	M
Materiał	GN (NBR przewodzący)
Przyłącze podciśnienia	04 (przyłącze wtykowe D4)
Średnica przysawki	02
Typ przysawki	U (płaska)
Z zabezpieczeniem przed obrotem lub bez	K (zabezpieczony przed obrotem)

Nr kat.

ZPT02UGNK6-04-A8

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 08:39