



Przysawka próżniowa płaska z rowkiem, średnica 10 (ZP3-T10UMGNK10-04) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZP3-T10UMGNK10-04**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Kierunek wlotu próżni | Pionowy |
| Średnica podkładki | Φ10 mm |
| Typ podkładki | Typ płaski z rowkiem |
| Materiał podkładki | Przewodzący NBR |
| Specyfikacja bufora | Nieobrotowy |
| Skok bufora (mm) | 10 mm |
| Wlot próżni | Złącze szybkozłączone Φ4 |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Skok | 10 mm |
| Materiał | GN (NBR przewodzący) |
| Przyłącze podciśnienia | 04 (złączka wtykowa średnica D4) |
| Średnica przysawki | 10 mm |
| Kompensator | K (zabezpieczony przed obrotem) |
| Rodzaj przysawki | UM (płaska z rowkami) |

Nr kat.

ZP3-T10UMGNK10-04