



Przysawka próżniowa z miechem, średnica 13 (ZP3-T13BGSJ6-06) - SMC



Numer artykułu SKU:
ZP3-T13BGSJ6-06

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------|--|
| Kierunek wlotu próżni | Pionowy |
| Średnica podkładki | Φ13 mm |
| Typ podkładki | Φ4?Φ6?Φ8: Typ miechowy Φ10?Φ13?Φ16: Typ miechowy z żebrami |
| Materiał podkładki | Przewodząca guma silikonowa |
| Specyfikacja bufora | Obracający się |
| Skok bufora (mm) | 6 mm |
| Wlot próżni | Złącze szybkozłączne Φ6 |

DANE TECHNICZNE

| | | | |
|------------------------|------------------------------------|---------|-----------------|
| Skok | 6 mm | Nr kat. | ZP3-T13BGSJ6-06 |
| Materiał | GS (kaczuk silikonowy przewodzący) | | |
| Przyłącze podciśnienia | 06 (złączka wtykowa średnica D6) | | |
| Średnica przysawki | 13 mm | | |
| Kompensator | J (obrotowy) | | |