



Przysawka próżniowa płaska z żebrami, średnica 13 (ZPT13CUJ10-B5-A10) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZPT13CUJ10-B5-A10**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Kierunek wlotu próżni | Pionowy |
| Średnica podkładki | Φ13 mm |
| Kształt podkładki | Płaski z żebrami |
| Materiał | Guma poliuretanowa |
| Specyfikacja bufora | Obracający się |
| Skok bufora (mm) | 10 mm |
| Wlot próżni | Gwint wewnętrzny M5X0,8 |
| Połączenie | Gwint zewnętrzny M10X1 |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|------------------------------|
| Skok | 10 mm |
| Gwint | M10X1 |
| Rodzaj gwintu | M |
| Materiał | U (Poliuretan) |
| Przyłącze podciśnienia | B5 (Gwint wewnętrzny M5x0,8) |
| Typ przysawki | C (Płaska uźebrowana) |
| śr. przysawki | 13 |
| Z zabezpieczeniem przed obrotem lub bez | J (Obrotowy) |

Nr kat.

ZPT13CUJ10-B5-A10

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:08