



Przyssawka próżniowa z fałdą, średnica 20 (ZPR20BGNK10-06-A10) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZPR20BGNK10-06-A10**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 8 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Kierunek wlotu próżni | Boczny (z szybkozłączem) |
| Średnica podkładki | Φ20 mm |
| Kształt podkładki | Mankiet |
| Materiał | Przewodzący NBR |
| Specyfikacja bufora | Nieobrotowy |
| Skok bufora (mm) | 10 mm |
| Wlot próżni | Złącze szybkozłączne Φ6 |
| Połączenie | Gwint zewnętrzny M10X1 |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Skok | 10 mm |
| Gwint | M10x1 |
| Rodzaj gwintu | M |
| Materiał | GN (NBR przewodzący) |
| Przyłącze podciśnienia | 06 (złączka wtykowa średnica D6) |
| Średnica przyssawki | 20 |
| Zabezpieczenie przed obrotem | K (zabezpieczony przed obrotem) |

Nr kat.

ZPR20BGNK10-06-A10

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:47