



## Przysawka próżniowa z miechem, średnica 16 (ZPR16BUJ20-06-A10) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZPR16BUJ20-06-A10**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Kierunek wlotu próżni	Boczny (z szybkozłączem)
Średnica podkładki	Φ16 mm
Kształt podkładki	Mankiet
Materiał	Guma poliuretanowa
Specyfikacja bufora	Obracający się
Skok bufora (mm)	20 mm
Wlot próżni	Złącze szybkozłączne Φ6
Połączenie	Gwint zewnętrzny M10X1

### DANE TECHNICZNE

Skok	20 mm
Gwint	M10x1
Rodzaj gwintu	M
Materiał	U (Poliuretan)
Przyłącze podciśnienia	06 (złączka wtykowa średnica D6)
Średnica przysawki	16
Zabezpieczenie przed obrotem	J (obrotowy)

Nr kat.

ZPR16BUJ20-06-A10

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:26