



Przyssawka próżniowa z fałdą, średnica 16 (ZPR16BGSK10-06-A10) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZPR16BGSK10-06-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	Przewodząca guma silikonowa
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	GS (kautczuk silikonowy przewodzący)
Przyłącze podciśnienia	06 (złączka wtykowa średnica D6)
Średnica przyssawki	16
Zabezpieczenie przed obrotem	K (zabezpieczony przed obrotem)

Nr kat.

ZPR16BGSK10-06-A10

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:35