



Przysawka próżniowa z fałdą, średnica 13 (ZPT13BNK10-B5-A10) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZPT13BNK10-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	Mankiet
Materiał	NBR
Specyfikacja bufora	Nieobrotowy
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	N (NBR)
Przyłącze podciśnienia	B5 (gwint wewnętrzny M5x0,8)
Średnica przysawki	13
Z zabezpieczeniem przed obrotem lub bez	K (zabezpieczony przed obrotem)

Nr kat.

ZPT13BNK10-B5-A10

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:17