



Przysawka próżniowa z fałdą, DN6 (ZPT06BNK6-06-A8) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZPT06BNK6-06-A8**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kierunek wlotu próżni	Pionowy
Średnica podkładki	Φ6 mm
Kształt podkładki	Mankiet
Materiał	NBR
Specyfikacja bufora	Nieobrotowy
Skok bufora (mm)	6 mm
Wlot próżni	Złącze szybkozłączne Φ6
Połączenie	Gwint zewnętrzny M8X1

DANE TECHNICZNE

Skok	6 mm
Gwint	M8x1
Rodzaj gwintu	M
Materiał	N (NBR)
Przyłącze podciśnienia	06 (przyłącze wtykowe D6)
Średnica przysawki	06
Z zabezpieczeniem przed obrotem lub bez	K (zabezpieczony przed obrotem)

Nr kat.

ZPT06BNK6-06-A8

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:10