



Przysawka próżniowa z fałdą, średnica 8 (ZPR08BNK6-04-A8) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZPR08BNK6-04-A8**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kierunek wlotu próżni Boczny (z szybkozłączem)

Średnica podkładki $\Phi 8$ mm

Kształt podkładki Mankiet

Materiał NBR

Specyfikacja bufora Nieobrotowy

Skok bufora (mm) 6 mm

Wlot próżni Złącze szybkozłączne $\Phi 4$

Połączenie Gwint zewnętrzny M8X1

DANE TECHNICZNE

Skok	6 mm
Gwint	M8x1
Rodzaj gwintu	M
Materiał	N (NBR)
Przyłącze podciśnienia	04 (złączka wtykowa średnica 4 mm)
Średnica przysawki	08
Zabezpieczenie przed obrotem	K (zabezpieczony przed obrotem)

Nr kat.

ZPR08BNK6-04-A8

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:15