



Przysawka próżniowa płaska z żebrami, DN40 (ZPT40CNK20-06-A14) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZPT40CNK20-06-A14**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kierunek wlotu próżni	Pionowy
Średnica podkładki	Φ40 mm
Kształt podkładki	Płaski z żebrami
Materiał	NBR
Specyfikacja bufora	Nieobrotowy
Skok bufora (mm)	20 mm
Wlot próżni	Złącze szybkozłączone Φ6
Połączenie	M14x1 gwint zewnętrzny

DANE TECHNICZNE

Skok	20 mm
Gwint	M14x1
Rodzaj gwintu	M
Materiał	N (NBR)
Przyłącze podciśnienia	06 (przyłącze wtykowe D6)
Średnica przysawki	40
Typ przysawki	C (płaska uźebrowana)
Z zabezpieczeniem przed obrotem lub bez	K (zabezpieczony przed obrotem)

Nr kat.

ZPT40CNK20-06-A14

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:18