



## Przysawka próżniowa płaska z żebrami, średnica 25 (ZPT25CNK10-B5-A10) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZPT25CNK10-B5-A10**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Kierunek wlotu próżni | Pionowy                 |
| Średnica podkładki    | Φ25 mm                  |
| Kształt podkładki     | Płaski z żebrami        |
| 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                      | 25                              |
| Typ przysawki                           | C (płaska uźebrowana)           |
| Z zabezpieczeniem przed obrotem lub bez | K (zabezpieczony przed obrotem) |

Nr kat.

ZPT25CNK10-B5-A10

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:01