



Napęd pneumatyczny, wielkość 25, dwustronnego działania, F05 (czop kwadratowy 14)



Gwinty wewnętrzne, przyłącze NAMUR

Numer artykułu SKU:
PDD025

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materiały:

Korpus: aluminium anodowane, zębata i tłok: aluminium, pokrywa: żywica acetalowa (od wielkości 12: aluminium), uszczelki: NBR

Zakres temperatury pracy: od -20°C do +80°C

Ciśnienie sterowania siłownikiem: 2,5 - 10 bar

Kołnierz montażowy: zgodny z ISO 5211

Podłączenie napędu do zaworu/przepustnicy: przy pomocy wielokąta wg DIN 3337

Przyłącze zaworu elektromagnetycznego: wg VDI/VDE 3845 (NAMUR) lub przez gwinty wewnętrzne

Przyłącze ustawnika pozycyjnego lub skrzynki wyłączników krańcowych wykonano zgodnie z VDI/VDE 3845 (NAMUR)

Wskaźnik położenia: wg NAMUR

Zgodność z ATEX: Ex II 2GD c 85°C

Dostępne wielkości zaworów: 1, 2, 6, 12, 25, 50, 90, 130

Opcje wykonania:

Uszczelki FKM (-20°C do maks. +120°C, od wielkości konstrukcji 12 do 130: do maks. +150°C) -
oznaczenie V

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|------------------------|
| Waga | 5 kg |
| Wielkość | 25 |
| Pasuje do kołnierza montażowego ISO 5211 | F05 |
| Układ podłączenia modułu wyłącznika krańcowego lub regulatora położenia | 80 x 30 |
| Przyłącze powietrza (NAMUR) | G 1/4 |
| Średnica zewnętrzna D | 45 ° |
| A | 50 mm |
| C | 14 mm |
| B | M 6 |
| Wersja | dwustronnego działania |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | PDD025 |
| EAN-13 | 4050571543785 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:59