



Napęd pneumatyczny, wielkość 130, dwustronnego działania, F12 (czop kwadratowy 22)



Gwinty wewnętrzne, przyłącze NAMUR

**Numer artykułu SKU:  
PDD130-F12-VK22**

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  | 23 kg                    |
| Wielkość  | 130                      |
| Pasuje do kołnierza montażowego ISO 5211                                  | F12 (czop kwadratowy 22) |
| Układ podłączenia modułu wyłącznika krańcowego lub regulatora położenia   | 80 x 30                  |
| Przyłącze powietrza (NAMUR)   | G 1/4                    |
| Średnica zewnętrzna D   | 45 °                     |
| A   | 125 mm                   |
| C   | 27 mm                    |
| B   | M 12                     |
| Wersja  | dwustronnego działania   |
| Układ podłączenia modułu wyłącznika krańcowego lub regulatora położenia 1 | 130 x 30                 |

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | PDD130-F12-VK22 |
| EAN-13  | 4050571543914   |