



Napęd pneumatyczny, wielkość 6, otwierany sprężyną, F05 (czop kwadratowy 14)



Gwinty wewnętrzne, przyłącze NAMUR

**Numer artykułu SKU:  
PDE006-FO**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Materiały:

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

### Zakres temperatury:

od -20°C do +80°C

### Ciśnienie sterujące:

2,5 - 10 bar (niższe ciśnienia na zapytanie)

### Cechy:

- kołnierz zgodnie z ISO 5211
- przyłącze napędu przy pomocy wielokąta wg DIN 3337
- przyłącze zaworu elektromagnetycznego wg VDI/VDE 3845 (NAMUR) lub przez gwint
- przyłącze ustawnika pozycyjnego lub skrzynki wyłączników krańcowych VDI/VDE 3845 (NAMUR)
- wskaźnik położenia wg NAMUR
- typ konstrukcji - zgodny z ATEX Ex II 2GD c

### Opcje wykonania:

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

**Uwaga:**

Podane wyżej wymiary przyłączeniowe dotyczą większości zaworów kulowych. Ze względu na wiele różnych możliwości przy zamówieniu części zamiennych prosimy o podanie:

- typ zaworu kulowego,
- schemat połączeń na zaworze kulowym (ISO 5211) - wymiar A i B
- wielkość czopu kwadratowego - wymiar C
- wymagany moment obrotowy (jeżeli jest znany)

**DANE TECHNICZNE**

|   |                     |
|---|---------------------|
| Waga  | 1,4 kg              |
| Wielkość  | 6                   |
| Pasuje do kołnierza montażowego ISO 5211                                | F05                 |
| Układ podłączenia modułu wyłącznika krańcowego lub regulatora położenia | 80 x 30             |
| Przyłącze powietrza (NAMUR)   | G 1/8               |
| Średnica zewnętrzna D   | 45 °                |
| A   | 50 mm               |
| C   | 14 mm               |
| B   | M 6                 |
| Wersja  | otwieranie sprężyną |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | PDE006-FO     |
| EAN-13  | 4050571544027 |