



Napęd pneumatyczny, wielkość 12, zamykany sprężyną, F07 (czop kwadratowy 14)



Gwinty wewnętrzne, przyłącze NAMUR

**Numer artykułu SKU:
PDE012-F07-VK14**

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 | 2,8 kg |
| Wielkość | 12 |
| Pasuje do kołnierza montażowego ISO 5211 | F07 (czop kwadratowy 14) |
| Układ podłączenia modułu wyłącznika krańcowego lub regulatora położenia | 80 x 30 |
| Przyłącze powietrza (NAMUR) | G 1/4 |
| Średnica zewnętrzna D | 45 ° |
| A | 70 mm |
| C | 17 mm |
| B | M 8 |
| Wersja | zamykanie sprężyną |

| | |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | PDE012-F07-VK14 |
| EAN-13 | 4050571544133 |