



Napęd pneumatyczny, wielkość 50, otwierany sprężyną, F07 (czop kwadratowy 22)



Gwinty wewnętrzne, przyłącze NAMUR

Numer artykułu SKU:
PDE050-FO-VK22

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	11 kg
Wielkość	50
Pasuje do kołnierza montażowego ISO 5211	F07 (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	70 mm
C	17 mm
B	M 8
Wersja	otwieranie sprężyną

Nr kat.	PDE050-FO-VK22
EAN-13	4050571544393