



Napęd pneumatyczny, wielkość 130, otwierany sprężyną, F12 (czop kwadratowy 22)



Gwinty wewnętrzne, przyłącze NAMUR

Numer artykułu SKU:
PDE130-FO-F12-VK22

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Materiały:

korpus: aluminium anodowane, zębata 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	0,043 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	otwieranie sprężyną
Układ podłączenia modułu wyłącznika krańcowego lub regulatora położenia 1	130 x 30

Nr kat.	PDE130-FO-F12-VK22
EAN-13	4050571544560