



Napęd pneumatyczny, wielkość 2, zamykany sprężyną, F04(czop kwadratowy 9)



Gwinty wewnętrzne, przyłącze NAMUR

**Numer artykułu SKU:
PDE002-VK9**

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	0,75 kg
Rodzaj gwintu	G, M
Wykonanie	zamykana sprężyna
Wielkość	2
Długość (C)	11 mm
Długość (B)	M 5
Długość (A)	42 mm
Pasuje do kołnierza montażowego ISO 5211	F04 (czop kwadratowy 9)
Układ podłączenia modułu wyłącznika krańcowego lub regulatora położenia	50 x 25
Przyłącze powietrza (NAMUR)	1/8
Długość (d)	45°

Nr kat.	PDE002-VK9
---------	------------