



Napęd pneumatyczny, wielkość 130, zamykany sprężyną, F10 (czop kwadratowy 22)



Gwinty wewnętrzne, przyłącze NAMUR

**Numer artykułu SKU:
PDE130**

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	26 kg
Wielkość	130
Pasuje do kołnierza montażowego ISO 5211	F10
Układ podłączenia modułu wyłącznika krańcowego lub regulatora położenia	80 x 30
Przyłącze powietrza (NAMUR)	G 1/4
Średnica zewnętrzna D	45 °
A	102 mm
C	22 mm
B	M 10
Wersja	zamykanie sprężyną
Układ podłączenia modułu wyłącznika krańcowego lub regulatora położenia 1	130 x 30

Nr kat.	PDE130
---------	--------