



Napęd pneumatyczny, wielkość 130, dwustronnego działania, F12 (czop kwadratowy 27)



Gwinty wewnętrzne, przyłącze NAMUR

**Numer artykułu SKU:
PDD130-F12**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materiały:

Korpus: aluminium anodowane, zębata i tłok: aluminium, pokrywa: żywica acetalowa (od wielkości 12: aluminium), uszczelki: NBR

Zakres temperatury pracy: od -20°C do +80°C

Ciśnienie sterowania siłownikiem: 2,5 - 10 bar

Kołnierz montażowy: zgodny z ISO 5211

Podłączenie napędu do zaworu/przepustnicy: przy pomocy wielokąta wg DIN 3337

Przyłącze zaworu elektromagnetycznego: wg VDI/VDE 3845 (NAMUR) lub przez gwinty wewnętrzne

Przyłącze ustawnika pozycyjnego lub skrzynki wyłączników krańcowych wykonano zgodnie z VDI/VDE 3845 (NAMUR)

Wskaźnik położenia: wg NAMUR

Zgodność z ATEX: Ex II 2GD c 85°C

Dostępne wielkości zaworów: 1, 2, 6, 12, 25, 50, 90, 130

Opcje wykonania:

Uszczelki FKM (-20°C do maks. +120°C, od wielkości konstrukcji 12 do 130: do maks. +150°C) -
oznaczenie V

DANE TECHNICZNE

Waga	23 kg
Wielkość	130
Pasuje do kołnierza montażowego ISO 5211	F12
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	dwustronnego działania
Układ podłączenia modułu wyłącznika krańcowego lub regulatora położenia 1	130 x 30

Nr kat.	PDD130-F12
EAN-13	4050571543907

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:21