



Siłownik dwustronnego działania ISO 6432, D25x320, z magnesem - Airtec



Numer artykułu SKU:
ZDM25/320

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materialy:

Głowica i podstawa: Aluminium eloksalowane, rura cylindryczna: 1.4301, tłoczyisko: 1.4305, uszczelka: NBR / PUR

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +80°C

Cisnienie robocze:

maks. 10 bar

Opcjonalnie:

Uszczelki Viton (niemożliwy tłok magnetyczny) -V, dopuszczenie ATEX Ex II 2GD c T5 T100° -20°C = Ta = 80°C -X*

*dostępne od tłoka Ø 16 mm

DANE TECHNICZNE

C	16 mm
CH	standard
P	G 1/8
N	68 mm
M	12 mm
Gwint R	25 mm
a1	M 22 x 1,5
K	22 mm
Gwint	28 mm
B	30 mm
Waga	320 mm
E	22 mm
F	104 mm
L	140 mm
A	10 mm
Średnica zewnętrzna D	8 mm
Przyłącze sprężonego powietrza	M,G
Gwint	M 10 x 1,25
Średnica tłoka	9 mm

Nr kat.	ZDM25/320
EAN-13	4050571812164

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:01