



Cylinder ISO 6432, dwustr. działania, tłok 16mm,skok 20mm



Numer artykułu SKU:
ZDPM16/20

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materialy:

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

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +80°C

Cisnienie robocze:

max. 10 bar

Wykonanie:

z tłokiem elektromagnetycznym

Zylinderschaltertyp:

C in Verbindung mit Befestigung C1

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

Nr kat.	ZDPM16/20
EAN-13	4050571885373