

EMC ZDPM 16/125 E. ISO 6432-Zylinder, doppeltwirkend, Kolben 16mm, Hub 125mm

Artikel-Nr. **FL-ZDPM-16/125-E** Hersteller **E.MC**
Hersteller-Nr. **ZDPM 16/125 E** EAN **4050571930783**

ISO 6432-Zylinder, doppeltwirkend, Kolben 16mm, Hub 125mm

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**

Artikelzustand **Neu**

Gewicht **175 kg**

Zolltarifnummer **84123100**



NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 6432

BESCHREIBUNG

Werkstoffe:

Kopf und Fuß: Aluminium eloxiert, Zylinderrohr: 1.4301, Kolbenstange: 1.4305, Dichtung: NBR

Temperaturbereich:

-20 bis +80 °C

Betriebsdruck:

max. 10 bar

Ausführung:

mit Magnetkolben

Zylinderschaltertyp:

D in Verbindung mit Befestigung D1, C in Verbindung mit Befestigung C1

Kolbendurchmesser [mm] 16

Hub [mm] 125

Ausführung	einstellbare Endlagendämpfung
A (Kolbenstangengewinde)	M 6
B (Befestigungsgewinde)	M 16x1,5
R (Druckluftanschluss)	M 5
A1 [mm]	6
C [mm]	21,8
D [mm]	12
E [mm]	6
F [mm]	16
G [mm]	82
K [mm]	22
L [mm]	17
M [mm]	111
N [mm]	9
P [mm]	56
CH [mm]	5