

EMC SGM 16/75. Führungszylinder, mit Gleitlager, Kolben 16mm, Hub 75mm

Artikel-Nr. **FL-SGM-16/75** Hersteller **E.MC**
Hersteller-Nr. **SGM 16/75** EAN **4050571873462**

Führungszylinder, mit Gleitlager, Kolben 16mm, Hub 75mm

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	7 kg
Zolltarifnummer	84123100



BESCHREIBUNG

Werkstoffe:

Körper: Aluminium eloxiert, Platte: Stahl, Führungsstangen: Stahl hartverchromt, Kolbenstange: Stahl hartverchromt, Kolben: Aluminium, Dichtungen: NBR / PUR

Temperaturbereich:

-10 bis +60 °C

Betriebsdruck:

max. 10 bar

Ausführung:

mit Magnetkolben

Zylinderschaltertyp:

D

Vorteile:

- ideal zum Aufnehmen großer seitlicher Lasten,
- zahlreiche Befestigungsmöglichkeiten,
- Führung durch selbstschmierende Gleitlager,
- Verdrehtoleranz $< 0,1^\circ (\pm)$,
- Luftanschluss seitlich oder von unten (mit Verschlussstopfen verschlossen),

•Haupteinbaumaße identisch mit SMC Serie MGPM

Kolbendurchmesser [mm]	16
Hub [mm]	75
Ausführung	mit Gleitlager
G (Druckluftanschluss)	M 5
Reparatursätze	SGM 16 REP
zulässige Querkraft [N]	37
zulässiges Drehmoment an der Endplatte [Nm]	0,69
C [mm]	33,0
D [mm]	10
D1 [mm]	8
E [mm]	19,0
FA [mm]	8
FB [mm]	13
GA [mm]	8,0
GB [mm]	11,0
GC [mm]	10,0
GD [mm]	15,0
GE [mm]	11,0
H [mm]	64
J [mm]	19,0
K [mm]	27
L1 [mm]	6
L2 [mm]	3
M	M 5
M1 [mm]	10
ML [mm]	12
MM	M 5
N [mm]	5
NN [mm]	44
P [mm]	4,2
PA (+0,03 / -0) [mm]	3
PP [mm]	3,5
Q [mm]	16
QL [mm]	54
R ($\pm 0,02$) [mm]	24
RR [mm]	46
T [mm]	8,0 (4,5 tief)
V [mm]	38
VA [mm]	7,4
VB [mm]	4,4
VC [mm]	3,7
VD [mm]	2,5
VE [mm]	6,7

W [mm]	30
WA [mm]	56
WB [mm]	22
WL [mm]	62
WW [mm]	25