

EMC EXSM 6/50. Doppelkolbenzylinder, Kolben 6mm, Hub 50mm

Artikel-Nr. **FL-EXSM-6/50** Hersteller **E.MC**
Hersteller-Nr. **EXSM 6/50** EAN **4050571874667**

Doppelkolbenzylinder, Kolben 6mm, Hub 50mm

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	15 kg
Zolltarifnummer	84123100



BESCHREIBUNG

Werkstoffe:

Körper und Platte: Aluminium eloxiert, Kolbenstangen: Stahl hartverchromt, Kolben: Aluminium, Dichtungen: NBR / PUR

Temperaturbereich:

-10 bis +60 °C

Betriebsdruck:

max. 7 bar

Ausführung:

mit Magnetkolben

Zylinderschaltertyp:

D, A

Vorteile:

- Führung durch selbstschmierende Gleitlager,
- Verdrehtoleranz < 0,2° (±),
- ideal für Pick- and Place-Anwendungen,
- Hubeinstellbereich 0 bis -5 mm,
- Luftanschluss von oben oder unten (mit Verschlussstopfen verschlossen),

•Haupteinbaumaße identisch mit SMC Serie CXS

Kolbendurchmesser [mm]	6
Hub [mm]	50
Hub Einstellbereich [mm]	45 - 50
Ausführung	Doppelkolbenzylinder
G (Druckluftanschluss)	M 5
Reparatursätze	EXSM 6 REP
zulässige Querkraft [N]	0,4
A [mm]	58,5
B [mm]	13,5
C [mm]	45
D [mm]	35
D1	63
E [mm]	13
E1 [mm]	10
F [mm]	25,8
H [mm]	8
I [mm]	16
K [mm]	28
L [mm]	35
M [mm]	14
N1 [mm]	24,5
N2 [mm]	6,5
R [mm]	4,5
S [mm]	37
T [mm]	16
V [mm]	4
P1	6,5 (3,3 tief)
P2	3,4
P3	M 3
P4	M 3
P5 [mm]	3,4
P6	M 3
Q6 [mm]	4,5