

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

Réf. article **FL-EXSM-6/50** Fabricant **E.MC**
Réf. fabricant **EXSM 6/50** EAN **4050571874667**

Cylindre à double piston, piston 6mm, course 50mm

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	84123100
Poids	15 kg



DESCRIPTION

Matériaux:

Corps et plaque : aluminium anodisé, tiges de piston: acier dur chromé, piston: aluminium, joints: NBR / PUR

Plage de température:

-10 à +60 °C

Pression de service:

max. 7 bar

Modèle :

avec piston magnétique

Type de commutateur de vérin:

D, A

Avantages:

- Guidage par palier coulissant autolubrifiant,
- Tolérance à la torsion < 0,2° (±),
- Idéal pour les applications Pick and Place,
- Plage de réglage de la course 0 à -5 mm,

- Tolérance à la torsion depuis le haut ou depuis le bas (fermé avec un bouchon de fermeture),
- Dimensions de montage principales identiques à la SMC Série CXS

Diamètre de piston [mm]	6
Course [mm]	50
Plage de réglage course [mm]	45 - 50
exécution	Cylindre à double pistons
G (raccordement d'air comprimé)	M 5
Jeux de réparation	EXSM 6 REP
Force transversale admissible [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 (prof. 3,3)
P2	3,4
P3	M 3
P4	M 3
P5 [mm]	3,4
P6	M 3
Q6 [mm]	4,5