

EMC SQKL 40/50. Schwenkspanner / Klemmzylinder 40 mm, Klemmhub 50mm linksschwenkend (schwenkt beim Klemmen gegen d

Réf. article **FL-SQKL-40/50** Fabricant **E.MC**

Réf. fabricant **SQKL 40/50** EAN **4050571930172**

Vérin de serrage pivotant / vérin de serrage Ø 40 mm, course de serrage 50 mm pivotant à gauche (piv

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article **Produit original**

Estado del artículo **Nuevo**

Numéro de tarif
douanier **84123100**

Poids **1 kg**



DESCRIPTION

Matériaux:

Corps: aluminium anodisé, Tige de piston: acier chromé dur, joints: NBR / PUR

Plage de température:

-10 à +70 °C

Pression de service:

max. 10 bar

Angle de pivotement:

90° (± 10°)

Modèle :

avec piston magnétique

Remarque:

- n'exploiter le vérin que redressé ou suspendu à la verticale

- le serrage n'est autorisée que dans la plage de course de serrage et sur des surfaces planes
- lors du processus de serrage, la pièce doit être immobile

Avantages:

- mécanique simple, structure robuste
- livré avec bras de levier démontable réglable par incrément de 90°
- dimensions principales identiques à SMC série MKB

Type de commutateur de vérin:

D

exécution	pivotant à gauche* (pivote dans le sens antihoraire lors du serrage)
Diamètre de piston [mm]	40
Course de serrage [mm]	50
Course de pivotement [mm]	15,0
diamètre effectif du piston lors du serrage [mm]	36,7
G (raccordement d'air comprimé)	G 1/8"
Jeux de réparation	SQK 40 REP
A [mm]	52
A1 [mm]	57,0
B [mm]	6,5
C [mm]	40,0
D [mm]	14
E [mm]	12 - 25
F [mm]	8,0
H [mm]	16
I [mm]	10
M (rentré) [mm]	93,0
M (sorti) [mm]	158,0
N [mm]	18
O [mm]	67
P [mm]	45
Q [mm]	27,5
R [mm]	65,0
S [mm]	20,0
U	20
V	M 8
Y (+0/-0,05) [mm]	30
Z	M 6