

EMC SQKL 20/10. Schwenkspanner / Klemmzylinder 20 mm, Klemmhub 10mm linksschwenkend (schwenkt beim Klemmen gegen d

Réf. article FL-SQKL-20/10 **Fabricant** E.MC**Réf. fabricant** SQKL 20/10 **EAN** 4050571930042

Vérin de serrage pivotant / vérin de serrage Ø 20 mm, course de serrage 10 mm pivotant à gauche (piv

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	84123100
Poids	33 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]	20
Course de serrage [mm]	10
Course de pivotement [mm]	9,5
diamètre effectif du piston lors du serrage [mm]	16,0
G (raccordement d'air comprimé)	M 5
Jeux de réparation	SQK 20 REP
A [mm]	36
B [mm]	4,0
C [mm]	25,5
D [mm]	10
E [mm]	10 - 21
F [mm]	9,5
H [mm]	12
I [mm]	7
M (rentré) [mm]	32,0
M (sorti) [mm]	51,5
N [mm]	14
O [mm]	51
P [mm]	35
Q [mm]	26,0
R [mm]	62,0
S [mm]	15,5
U	16
V	M 6
Y (+0/-0,05) [mm]	18
Z	M 6