

# EMC ELS 8/20-B. Kompaktschlitten, Kolben 8mm, Hub 20mm, mit Hubbegrenzung beidseitig (Stoßdämpfer)

Réf. article **FL-ELS-8/20-B** Fabricant **E.MC**

Réf. fabricant **ELS 8/20-B** EAN **4050571877743**

Chariot compact, piston 8mm, course 20mm, avec limitation de levage des deux côtés (amortisseur)

## DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article **Produit original**

Estado del artículo **Nuevo**

Numéro de tarif douanier **84123100**

Poids **22 kg**



## DESCRIPTION

Matériaux:

Corps et plaque : aluminium anodisé, tiges de piston: inox, pistons: aluminium, joints: NBR / PUR

Plage de température:

-10 à +60 °C

Pression de service:

max. 7 bar

Vitesse du piston:

50 - 500 mm/s

Modèle :

avec piston magnétique

En option:

avec limitation de course (butée fixe) en sortant (-10 mm) **-AS\***, avec limitation de course (butée fixe) en rentrant (-10 mm) **-AT\***, avec limitation de course (butée fixe) des deux côtés (-20 mm) **-A\***, avec limitation de course (amortisseur) en sortant (non Ø 6, Ø 8: -20 mm, Ø 12: -18 mm, Ø 16 & 20: -25 mm, Ø 25: -35 mm) **-BS\***, avec limitation de course (amortisseur) en rentrant (non Ø 6, Ø 8: -20

mm, Ø 12: -18 mm, Ø 16 & 20: -25 mm, Ø 25: -35 mm) **-BT\***, avec limitation de course (amortisseur) des deux côtés (non Ø 6, Ø 8: -40 mm, Ø 12: -36 mm, Ø 16 & 20: -50 mm, Ø 25: -70 mm) **-B\***

Type de commutateur de vérin:

D

Avantages:

- Rigidité élevée,
- Nombreuses possibilités de fixation,
- Perçages de positionnement pour montage de pièce à usiner avec répétition précise,
- Course par limitations de course (en tant que butée fixe ou qu'amortisseur) réglable,
- Dimensions de montage principales identiques à la SMC Série MXS

Diamètre de piston [mm]	8
Course [mm]	20
Plage de réglage course [mm]	0 - 20
exécution	avec limitation de levage des deux côtés (amortisseur)
G (raccordement d'air comprimé)	M 5
Jeux de réparation	<a href="#">ELS 8 REP</a>
A [mm]	40
B [mm]	37
BA [mm]	15
BB [mm]	6,5
BC [mm]	3,5
BD	M 3
BD1 [mm]	4,0
C [mm]	24
CA [mm]	22,0
F [mm]	25
FA [mm]	23
FB [mm]	12
FC (+0,03 / -0,2) [mm]	3 (prof. 3)
FD [mm]	4
FE	M 3
FE1 [mm]	5,0
FF [mm]	25
H [mm]	30
HA [mm]	30
HB [mm]	12
HC [mm]	12
HE	M 4
HE1 [mm]	8
HF [mm]	3,2
KA [mm]	30

KB [mm]	12
KC	M 4
KC1 [mm]	6
L [mm]	13,5
LA [mm]	8,0
LB [mm]	16,0
LC [mm]	6,5
LD [mm]	14,6
LE [mm]	7,0
LF [mm]	3,8
LG [mm]	7,0
LH [mm]	7,0
LJ [mm]	2
LK [mm]	3,50
LM [mm]	4,0
LN [mm]	6,5
LO	M 3
LO1 [mm]	4,5
LP	M 3
LP1 [mm]	6,0
M [mm]	54
MA [mm]	6
N	4x
N1	2x
N2	4x
P	M 8x1
Z [mm]	53,5