

EMC ELS 25/125-B. Kompaktschlitten, Kolben 25mm, Hub 125mm, mit Hubbegrenzung beidseitig (Stoßdämpfer)

Réf. article **FL-ELS-25/125-B** Fabricant **E.MC**
Réf. fabricant **ELS 25/125-B** EAN **4050571925956**

Chariot compact, piston 25mm, course 125mm, 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	39 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]	25
Course [mm]	125
Plage de réglage course [mm]	55 - 125
exécution	avec limitation de levage des deux côtés (amortisseur)
G (raccordement d'air comprimé)	G 1/8"
Jeux de réparation	ELS 25 REP
A [mm]	86
B [mm]	86
BA [mm]	38
BB [mm]	22,0
BC [mm]	7,0
BD	M 6
BD1 [mm]	10,0
BE [mm]	38
C [mm]	62
CA [mm]	56,5
F [mm]	75
FA [mm]	56
FB [mm]	30
FC (+0,03 / -0,2) [mm]	6 (6 de profondeur)
FD [mm]	7
FE	M 6
FE1 [mm]	13,0
FF [mm]	75
H [mm]	38
HA [mm]	76
HB [mm]	154
HC [mm]	40
HE	M 8
HE1 [mm]	8

HF [mm]	6,8
KA [mm]	70
KB [mm]	31
KC	M 8
KC1 [mm]	15
L [mm]	25,0
LA [mm]	12,0
LB [mm]	33,5
LC [mm]	16,0
LD [mm]	33,0
LE [mm]	15,0
LF [mm]	9,0
LG [mm]	16,5
LH [mm]	16,0
LJ [mm]	4
LK [mm]	8,00
LM [mm]	7,5
LN [mm]	17,0
LO	M 8
LO1 [mm]	8,5
LP	M 8
LP1 [mm]	8,0
M [mm]	255
MA [mm]	15
N	8x
N1	6x
N2	6x
P	M 14x1,5
Z [mm]	253,5