

EMC ELS 25/100-AT. Kompaktschlitten, Kolben 25mm, Hub 100mm, mit Hubbegrenzung einfahrend (Festanschlag)

Réf. article **FL-ELS-25/100-AT** Fabricant **E.MC**

Réf. fabricant **ELS 25/100-AT** EAN **4050571925819**

Chariot compact, piston 25mm, course 100mm, avec limitation de levage en rentrant (butée fixe)

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article **Produit original**

Estado del artículo **Nuevo**

Numéro de tarif douanier **84123100**

Poids **31 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]	100
Plage de réglage course [mm]	90 - 100
exécution	avec limitation de levage en rentrant (butée fixe)
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]	70
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]	70
H [mm]	35
HA [mm]	70
HB [mm]	102
HC [mm]	32
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]	197
MA [mm]	15
N	6x
N1	5x
N2	6x
Z [mm]	195,5