

EMC ELS 16/100-AT. Kompaktschlitten, Kolben 16mm, Hub 100mm, mit Hubbegrenzung einfahrend (Festanschlag)

Réf. article FL-ELS-16/100-AT **Fabricant** E.MC**Réf. fabricant** ELS 16/100-AT **EAN** 4050571876777

Chariot compact, piston 16mm, 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	13 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]	16
Course [mm]	100
Plage de réglage course [mm]	90 - 100
exécution	avec limitation de levage en rentrant (butée fixe)
G (raccordement d'air comprimé)	M 5
Jeux de réparation	ELS 16 REP
A [mm]	62
B [mm]	58
BA [mm]	26
BB [mm]	12,0
BC [mm]	6,0
BD	M 5
BD1 [mm]	7,0
C [mm]	40
CA [mm]	36,5
F [mm]	65
FA [mm]	35
FB [mm]	21
FC (+0,03 / -0,2) [mm]	5 (4 de profondeur)
FD [mm]	6
FE	M 5
FE1 [mm]	6,0
FF [mm]	65
H [mm]	35
HA [mm]	70
HB [mm]	109
HC [mm]	39
HE	M 6
HE1 [mm]	12
HF [mm]	5,1
KA [mm]	48

KB [mm]	20
KC	M 6
KC1 [mm]	10
L [mm]	19,0
LA [mm]	8,0
LB [mm]	24,0
LC [mm]	12,0
LD [mm]	21,0
LE [mm]	10,0
LF [mm]	5,5
LG [mm]	9,5
LH [mm]	11,0
LJ [mm]	3
LK [mm]	5,50
LM [mm]	6,0
LN [mm]	12,0
LO	M 5
LO1 [mm]	6,5
LP	M 5
LP1 [mm]	5,5
M [mm]	199
MA [mm]	10
N	6x
N1	5x
N2	4x
Z [mm]	198,0