



Stół przesuwny pneumatyczny kompaktowy D16x100, ogranicznik podnoszenia po stronie powrotu- EMC



**Numer artykułu SKU:**  
**ELS16/100-AT**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

**Materiały:** Korpus i płyta: Aluminium anodowane, tłoczyisko: Stal nierdzewna, tłok: Aluminium z wkładem magnetycznym, uszczelki: NBR Zakres temperatury: -10°C bis +60°C Ciepłota robocze: 1,5 - 7 bar Prędkość tłoka: 50 - 500 mm/s Wykonanie: z tłokiem elektromagnetycznym Opcjonalnie: Ogranicznik podnoszenia po stronie wysunięcia -AS\*, ogranicznik podnoszenia po stronie wsunięcia -AT\*, ogranicznik podnoszenia po obu stronach -A\*, amortyzator po stronie wysunięcia -BS\*, amortyzator po stronie wsunięcia -BT\*, amortyzator po obu stronach -B\* Typ wyłącznika cylindrowego: D Zalety: wysoka sztywność, liczne możliwości montażu, otwory pozycjonujące dla powtarzalnego montażu detalu, główne wymiary montażowe identyczne z SMC serii MXS  
\*Ograniczniki podnoszenia / amortyzatory są dostarczane luzem.

## DANE TECHNICZNE

LG	9,5 mm
FE	M 5 (głęboki na 6,0)
FF	65 mm
HC	39 mm
HE	M 6 (głęboki na 12)
HF	5,1 mm
KA	48 mm
KB	20 mm
KC	M 6 (głęboki na 10)
LB	24 mm
LC	12 mm
LE	10 mm
LF	5,5 mm
FD	6 mm
LH	11 mm
LJ	3 mm
LK	5,50 mm
LM	6 mm
LN	12 mm
LO	M 5 (głęboki na 6,5)
LP	M 5 (głęboki na 5,5)
N1	5x
N2	4x
MA	10 mm
ZA	12 mm
HA	70 mm
Średnica tłoka	16 mm
Skok	100 mm
Wykonanie	Ogranicznik podnoszenia po stronie wsunięcia
Ld	21 mm
A	62 mm
L	19 mm
F	65 mm
C	40 mm
B	58 mm
Gwint	M 5
H	35 mm
BB	12 mm
Waga	1,3 kg
HB	109 mm
LA	8 mm
M	199 mm
N	6x
Z	198 mm
BA	26 mm
BD	M 5 (głęboki na 7)
CA	36,5 mm
FA	35 mm
FB	21 mm
FC (+0,03 / -0,2)	5 (4 gleb.) mm

Nr kat.

ELS16/100-AT