



Stół przesuwny pneumatyczny kompaktowy D16x125, Standard- EMC



**Numer artykułu SKU:
ELS16/125**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materialy: Korpus i płyta: Aluminium anodowane, tłoczek: Stal nierdzewna, tłok: Aluminium z wkładem magnetycznym, uszczelki: NBR Zakres temperatury: -10°C bis +60°C Ciśnienie 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	70 mm
HC	19 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	7x
N2	4x
MA	10 mm
ZA	12 mm
HA	70 mm
Średnica tłoka	16 mm
Skok	125 mm
Wykonanie	Standard
Ld	21 mm
A	62 mm
L	19 mm
F	70 mm
C	40 mm
B	58 mm
Gwint	M 5
H	35 mm
BB	12 mm
Waga	1,6 kg
HB	159 mm
LA	8 mm
M	249 mm
N	8x
Z	248 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.	ELS16/125
---------	-----------