



Stół przesuwny pneumatyczny kompaktowy D16x125, ogranicznik podnoszenia po obu stronach- EMC



**Numer artykułu SKU:
ELS16/125-A**

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 robocza: 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	Ogranicznik podnoszenia po obu stronach
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	1,7 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 głeb.) mm

Nr kat.

ELS16/125-A