



Stół przesuwny pneumatyczny kompaktowy D12x40, ogranicznik podnoszenia po stronie wysuwu- EMC



Numer artykułu SKU:
ELS12/40-AS

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 | 8 mm |
| FE | M 4 (głęboki na 5,5) |
| FF | 50 mm |
| HC | 17 mm |
| HE | M 5 (głęboki na 10) |
| HF | 4,2 mm |
| KA | 38 mm |
| KB | 16 mm |
| KC | M 5 (głęboki na 8) |
| LB | 19,5 mm |
| LC | 9,5 mm |
| LE | 8,5 mm |
| LF | 5 mm |
| FD | 5 mm |
| LH | 9,5 mm |
| LJ | 2 mm |
| LK | 4,75 mm |
| LM | 5 mm |
| LN | 10 mm |
| LO | M 4 (głęboki na 5,0) |
| LP | M 4 (głęboki na 5,0) |
| N1 | 3x |
| N2 | 4x |
| MA | 8 mm |
| ZA | 10 mm |
| HA | 25 mm |
| Średnica tłoka | 12 mm |
| Skok | 40 mm |
| Wykonanie | Ogranicznik podnoszenia po stronie wysunięcia |
| Ld | 18,5 mm |
| A | 50 mm |
| L | 16,5 mm |
| F | 50 mm |
| C | 32 mm |
| B | 47 mm |
| Gwint | M 5 |
| H | 25 mm |
| BB | 9 mm |
| Waga | 0,47 kg |
| HB | 42 mm |
| LA | 9 mm |
| M | 83 mm |
| N | 4x |
| Z | 82 mm |
| BA | 20 mm |
| BD | M 4 (głęboki na 6) |
| CA | 28,5 mm |
| FA | 28 mm |
| FB | 16 mm |
| FC (+0,03 / -0,2) | 4 (3,5 gleb.) mm |

| | |
|---------|-------------|
| Nr kat. | ELS12/40-AS |
|---------|-------------|