



Stół przesuwny pneumatyczny kompaktowy D20x10, ogranicznik podnoszenia po stronie powrotu- EMC



Numer artykułu SKU:
ELS20/10-AT

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materialy: Korpus i płyta: Aluminium anodowane, tłoczyisko: Stal nierdzewna, tłok: Aluminium z wkładem magnetycznym, uszczelki: NBR Zakres temperatury: -10°C bis +60°C Cisnienie robocze: 1,5 - 7 bar Predkosc 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 sztywnosc, liczne mozliwosci montazu, otwory pozycjonujace dla powtarzalnego montazu detalu, główne wymiary montazowe identyczne z SMC serii MXS
*Ograniczniki podnoszenia / amortyzatory sa dostarczane luzem.

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------|--|
| LF | 6,5 mm |
| FD | 6 mm |
| FE | M 5 (głęboki na 10,0) |
| FF | 40 mm |
| HC | 15 mm |
| HE | M 6 (głęboki na 12) |
| HF | 5,1 mm |
| KA | 58 mm |
| KB | 25 mm |
| KC | M 6 (głęboki na 13) |
| LB | 27,5 mm |
| LC | 15 mm |
| LE | 12 mm |
| FC (+0,03 / -0,2) | 5 (5 gleb.) mm |
| LG | 13 mm |
| LH | 13 mm |
| LJ | 3 mm |
| LK | 6,50 mm |
| LM | 8 mm |
| LN | 14 mm |
| LO | M 6 (głęboki na 7,0) |
| LP | M 6 (głęboki na 7,0) |
| N1 | 2x |
| N2 | 6x |
| MA | 13 mm |
| ZA | 15,5 mm |
| HA | 35 mm |
| Średnica tłoka | 20 mm |
| Skok | 10 mm |
| Wykonanie | Ogranicznik podnoszenia po stronie wsunięcia |
| Ld | 25 mm |
| A | 76 mm |
| L | 21 mm |
| F | 50 mm |
| C | 50 mm |
| B | 73 mm |
| Gwint | G 1/8 |
| H | 45 mm |
| BB | 18 mm |
| Waga | 1,1 kg |
| HB | 25 mm |
| LA | 9 mm |
| M | 83 mm |
| N | 4x |
| Z | 81,5 mm |
| BA | 30 mm |
| BD | M 5 (głęboki na 8) |
| BE | 30 mm |
| CA | 45,5 mm |
| FA | 46 mm |
| FB | 27 mm |

Nr kat.

ELS20/10-AT

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:58