



Stół przesuwny pneumatyczny kompaktowy D12x30, ogranicznik podnoszenia po obu stronach- EMC



**Numer artykułu SKU:**  
**ELS12/30-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                | 8 mm                                    |
| FE                | M 4 (głęboki na 5,5)                    |
| FF                | 35 mm                                   |
| HC                | 15 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                | 2x                                      |
| N2                | 4x                                      |
| MA                | 8 mm                                    |
| ZA                | 10 mm                                   |
| HA                | 40 mm                                   |
| Średnica tłoka    | 12 mm                                   |
| Skok              | 30 mm                                   |
| Wykonanie         | Ogranicznik podnoszenia po obu stronach |
| Ld                | 18,5 mm                                 |
| A                 | 50 mm                                   |
| L                 | 16,5 mm                                 |
| F                 | 35 mm                                   |
| C                 | 32 mm                                   |
| B                 | 47 mm                                   |
| Gwint             | M 5                                     |
| H                 | 40 mm                                   |
| BB                | 9 mm                                    |
| Waga              | 0,44 kg                                 |
| HB                | 15 mm                                   |
| LA                | 9 mm                                    |
| M                 | 71 mm                                   |
| N                 | 4x                                      |
| Z                 | 70 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.

ELS12/30-A