



Kompaktowy wózek, tłok 10mm, skok 5mm



**Numer artykułu SKU:
EXH10/5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus i płyta: Aluminium eloksalowane, Tłoczek: Stal chromowana na twardo, tłok: Aluminium z wkładem magnetycznym, uszczelki: NBR / PUR

Zakres temperatury:

-10°C do maks. +70°C

Cisnienie robocze:

1,5 - 7 bar

Dopuszczalna energia kinetyczna:

Ø 6: 12,5 mJ, Ø 10: 25 mJ, Ø 16: 50 mJ, Ø 20: 100mJ

Wykonanie:

z tłokiem elektromagnetycznym

Zylinderschaltertyp:

D

Zalety:

wysoka sztywność, możliwość podłączenia sprężonego powietrza z trzech stron, liczne możliwości mocowania, główne wymiary identyczne z SMC seria MXH

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|----------------------|
| NS | 14 mm |
| O | 8 mm |
| U | 13 mm |
| W | 23 mm |
| X | 11 mm |
| Y | 19 mm |
| Z | 11 mm |
| V | 5 mm |
| P1 | M 4 (głęboki na 6) |
| LT | 49 mm |
| J | 4x mm |
| P2 | M 4 (głęboki na 7,5) |
| P3 | M 4 (głęboki na 8,0) |
| P4 | M 5 |
| P5 | 7,5 (4,4 gleb.) mm |
| P6 | 4,3 mm |
| Q1 | 20 mm |
| Q2 | 47 mm |
| R1 | 11 mm |
| R2 | 18 mm |
| Gwint | 46,5 mm |
| Średnica tłoka | 10 mm |
| Skok | 5 mm |
| Średnica zewnętrzna D | 11,5 mm |
| A | 5 mm |
| L | 6,5 mm |
| F | 35 mm |
| E | 5 mm |
| C | 13 mm |
| B | 12 mm |
| Waga | 0,12 kg |
| H | 7,5 mm |
| T | 21,5 mm |
| S | 46 mm |
| K | 23 mm |
| LA | 10 mm |
| M | 20 mm |
| N | 38 mm |
| P | M 5 |
| I | 5 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | EXH10/5 |
| EAN-13 | 4050571871321 |