



Cylinder ISO 21287, jednostr. działania, tłok 25mm, skok 5mm



Numer artykułu SKU:
SFSBS25/5

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materiały:

Głowica i podstawa: Aluminium, rura cylindryczna: aluminium eloksalowane (CEJN) Stal szlachetna (Ø 32 - 63: stal chromowana na twardo), uszczelka: NBR / PUR

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +80°C

Cisnienie robocze:

2 - 10 bar

Wykonanie:

z tłokiem elektromagnetycznym

Zylinderschaltertyp:

A oder D

Opcjonalnie:

Drażek tłoka z gwintem zewnętrznym -B

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------|----------|
| AF | 10 mm |
| ZB | 45 mm |
| ZA | 39 mm |
| WH | 6 mm |
| TG | 26 mm |
| RT | M 5 |
| PL2 | 5,5 mm |
| PL1 | 17,5 mm |
| KF | M 6 |
| E1 | 0 mm |
| CH | 10 mm |
| Waga | 0,165 kg |
| AD | 12 mm |
| LA | 5 mm |
| S | 0 mm |
| Gwint | M 5 |
| E | 40 mm |
| Wykonanie | standard |
| Rozmiar | 15 mm |
| Skok | 5 mm |
| Średnica tłoka | 25 mm |

Nr kat.

SFSBS25/5