



## Cylinder ISO 21287, jednostr. działania, tłok 40mm, skok 5mm



**Numer artykułu SKU:**  
**SFSBS40/5**

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	12 mm
ZB	52 mm
ZA	45 mm
WH	7 mm
TG	38 mm
RT	M 6
PL2	9,5 mm
PL1	16,5 mm
KF	M 8
E1	2,5 mm
CH	14 mm
Waga	0,34 kg
AD	16 mm
LA	5 mm
S	0 mm
Gwint	G 1/8
E	53 mm
Wykonanie	standard
Rozmiar	16 mm
Skok	5 mm
Średnica tłoka	40 mm

Nr kat.

SFSBS40/5