



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



**Numer artykułu SKU:
SFSBS40/5-B**

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
KK	M 10 x 1,25
E1	2,5 mm
CH	14 mm
Waga	0,38 kg
AD	16 mm
LA	5 mm
S	0 mm
Gwint	G 1/8
E	53 mm
A	19 mm
Wykonanie	drażek tłoka z gwintem zewnętrznym
Rozmiar	16 mm
Skok	5 mm
Średnica tłoka	40 mm

Nr kat.

SFSBS40/5-B