



Cylinder ISO 21287, jednostr. działania, tłok 32mm, skok 5mm



**Numer artykułu SKU:
SFSBS32/5**

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	51 mm
ZA	44 mm
WH	7 mm
TG	32,5 mm
RT	M 6
PL2	8 mm
PL1	15,5 mm
KF	M 8
E1	2,5 mm
CH	14 mm
Waga	0,26 kg
AD	16 mm
LA	5 mm
S	0 mm
Gwint	G 1/8
E	45,5 mm
Wykonanie	standard
Rozmiar	16 mm
Skok	5 mm
Średnica tłoka	32 mm

Nr kat.

SFSBS32/5