



Cylinder ISO 21287, jednostr. działania, tłok 63mm, skok 5mm



**Numer artykułu SKU:
SFSBS63/5**

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	16 mm
ZB	57 mm
ZA	49 mm
WH	8 mm
TG	56,5 mm
RT	M 8
PL2	11,5 mm
PL1	17 mm
KF	M 10
E1	3,5 mm
CH	17 mm
Waga	0,75 kg
AD	20 mm
LA	5 mm
S	5 mm
Gwint	G 1/8
E	74 mm
Wykonanie	standard
Rozmiar	20 mm
Skok	5 mm
Średnica tłoka	63 mm

Nr kat.

SFSBS63/5