



Cylinder ISO 21287, jednostr. działania, tłok 20mm, skok 5mm



**Numer artykułu SKU:
SFSBS20/5-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	10 mm
ZB	43 mm
ZA	37 mm
WH	6 mm
TG	22 mm
RT	M 5
PL2	5,5 mm
PL1	15,5 mm
KK	M 8
E1	0 mm
CH	8 mm
Waga	0,16 kg
AD	10 mm
LA	5 mm
S	3 mm
Gwint	M 5
E	36 mm
A	16 mm
Wykonanie	drażek tłoża z gwintem zewnętrznym
Rozmiar	15 mm
Skok	5 mm
Średnica tłoża	20 mm

Nr kat.

SFSBS20/5-B