



Cylinder ISO 21287, jednostr. działania, tłok 25mm, skok 5mm



Numer artykułu SKU:
SFSBS25/5-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	45 mm
ZA	39 mm
WH	6 mm
TG	26 mm
RT	M 5
PL2	5,5 mm
PL1	17,5 mm
KK	M 8
E1	0 mm
CH	10 mm
Waga	0,19 kg
AD	12 mm
LA	5 mm
S	0 mm
Gwint	M 5
E	40 mm
A	16 mm
Wykonanie	drażek tłoża z gwintem zewnętrznym
Rozmiar	15 mm
Skok	5 mm
Średnica tłoża	25 mm

Nr kat.

SFSBS25/5-B