



Siłownik ISO15552, D63x400, dwustronne tłoczysko - Airtec



Numer artykułu SKU:
XLK63/400

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Materialy:

Głowica i podstawa: Odlew ciśnieniowy z aluminium, lakierowanie piecowe, rura cylindryczna: Rura profilowana eloksalowana, tłoczysko: stal chromowana na twardo Tłok kompletny (ST / NBR), uszczelka: NBR / PUR

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +80°C

Cisnienie robocze:

maks. 10 bar

Opcjonalnie:

Tłok specjalny (5 - 2000 mm), uszczelka Viton (zakres temperatury od -10°C do maks. +150°C, niemożliwy tłok magnetyczny) -V, tłoczysko ze stali szlachetnej -EK, dopuszczenie ATEX Ex II 2GD c T5 T100° -20°C=Ta=80°C -X*

*Tczynnik: -20°C do maks. +50°C, Totoczenie: -20°C do maks. +60°C (bliższe informacje patrz instrukcja obsługi), **nie ma standardowego skoku

DANE TECHNICZNE

B	20 mm
RT	M 8
CH	17 mm
I	3/8
N	56,5 mm
M	74 mm
K	4 mm
H	158 mm
Gwint	37 mm
Waga	6 kg
C	45 mm
F	32 mm
A	M 16 x 1,5
Średnica zewnętrzna D	25 mm
Wykonanie	bezpośredni drążek tłoka
Rodzaj gwintu	G,M
Skok	400 mm
Średnica tłoka	63 mm

Nr kat.	XLK63/400
EAN-13	4050571802233

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 14:21