



Siłownik ISO15552, D125x80, dwustronne tłoczysko - Airtec



Numer artykułu SKU:
XLK125/80

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Materialy:

Głowica i podstawa: Odlew ciśnieniowy z aluminium, lakierowanie piecowe, rura cylindryczna: Rura profilowana eloksowana, 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 | 32 mm |
| RT | M 12 |
| CH | 27 mm |
| I | 1/2 |
| N | 110 mm |
| M | 137,5 mm |
| K | 6 mm |
| H | 225 mm |
| Gwint | 65 mm |
| Średnica tłoka | 125 mm |
| C | 60 mm |
| F | 54 mm |
| A | M 27 x 2 |
| Średnica zewnętrzna D | 46 mm |
| Wykonanie | bezpośredni drążek tłoka |
| Rodzaj gwintu | G,M |
| Skok | 80 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | XLK125/80 |
| EAN-13 | 4050571801809 |

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:24