



## Siłownik ISO15552, D63x100, dwustronne tłoczysko - Airtec



Numer artykułu SKU:  
**XLK63/100**

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                  | 3 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                  | 100 mm                   |
| Średnica tłoka        | 63 mm                    |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | XLK63/100     |
| EAN-13  | 4050571802165 |

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 11:54