

# Airtec XL 63/1000. ISO 15552-Zylinder, Kolben 63mm, Hub 1000mm

|                |               |            |               |
|----------------|---------------|------------|---------------|
| Artikel-Nr.    | FL-XL-63/1000 | Hersteller | Airtec        |
| Hersteller-Nr. | XL 63/1000    | EAN        | 4050571799212 |

ISO 15552-Zylinder, Kolben 63mm, Hub 1000mm

## TECHNISCHE DATEN

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | <b>Originalprodukt</b> |
| Artikelzustand        | <b>Neu</b>             |
| Gewicht               | <b>8 kg</b>            |
| Zolltarifnummer       | <b>84123100</b>        |



## NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 15552

## BESCHREIBUNG

Werkstoffe:

Kopf und Fuß: Aluminiumdruckguss einbrennlackiert, Zylinderrohr: Aluprofilrohr eloxiert,  
Kolbenstange: Stahl hartverchromt, Kolben: Komplettkolben (ST / NBR), Dichtung: NBR / PUR

Temperaturbereich:

-20°C bis +80°C

Betriebsdruck:

max. 10 bar

Optional:

FKM-Dichtungen (Temperaturbereich -10°C bis max. +150°C, ohne Magnetkolben) **-V**, Edelstahl-  
Kolbenstange **-EK**, ATEX-Zulassung Ex II 2GD c T5 T100° -20°C ≤ Ta ≤ 80°C **-X**

Ausführung:

mit Magnetkolben und einstellbarer Endlagendämpfung

Zylinderschaltertyp:

D, A

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| Kolbendurchmesser [mm] | 63                        |
| Hub [mm]               | 1000                      |
| Ausführung             | Standard                  |
| A (Gewinde)            | M 16x1,5                  |
| R (Druckluftanschluss) | G 3/8"                    |
| Reparatursätze         | <a href="#">XL 63 REP</a> |
| B [mm]                 | 20                        |
| C [mm]                 | 45                        |
| D [mm]                 | 25,0                      |
| F [mm]                 | 32                        |
| G [mm]                 | 37                        |
| H [mm]                 | 158                       |
| K [mm]                 | 4                         |
| M [mm]                 | 74,0                      |
| N [mm]                 | 56,5                      |
| CH [mm]                | 17                        |
| RT                     | M 8                       |