

# Airtec ZDMK 20/80 ES. ISO 6432-Zylinder, Edelstahl, Kolben 20mm, Hub 80mm

Artikel-Nr. **FL-ZDMK-20/80-ES** Hersteller **Airtec**  
Hersteller-Nr. **ZDMK 20/80 ES** EAN **4050571812898**

ISO 6432-Zylinder, Edelstahl, Kolben 20mm, Hub 80mm

## TECHNISCHE DATEN

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | <b>Originalprodukt</b> |
| Artikelzustand        | <b>Neu</b>             |
| Farbe                 | <b>Edelstahl</b>       |
| Gewicht               | <b>1 kg</b>            |
| Zolltarifnummer       | <b>84123100</b>        |



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ISO 6432**

## BESCHREIBUNG

Werkstoffe:

Kopf und Fuß: 1.4301, Zylinderrohr: 1.4301, Kolbenstange: 1.4436, Dichtungen: NBR / PUR

Temperaturbereich:

-20°C bis +80°C

Betriebsdruck:

max. 10 bar

Ausführung:

mit Magnetkolben

Zylinderschaltertyp:

E in Verbindung mit Befestigung E1

Optional:

FKM-Dichtungen (Temperaturbereich: -20°C bis max. +150°C, ohne Magnetkolben) **-V**

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Kolbendurchmesser [mm]   | 20                        |
| Hub [mm]                 | 80                        |
| Ausführung               | durchgehende Kolbenstange |
| A (Kolbenstangengewinde) | M 8                       |
| B (Befestigungsgewinde)  | M 22x1,5                  |
| R (Druckluftanschluss)   | G 1/8"                    |
| A1 [mm]                  | 8                         |
| C [mm]                   | 27                        |
| D [mm]                   | 16                        |
| E [mm]                   | 8                         |
| F [mm]                   | 20                        |
| G [mm]                   | 95                        |
| K [mm]                   | 24                        |
| L [mm]                   | 20                        |
| M [mm]                   | 131                       |
| N [mm]                   | 12                        |
| P [mm]                   | 67                        |
| CH [mm]                  | 7                         |