

# Airtec NXDA 25/30. Kompaktzylinder, doppelwirkend, Kolben 25mm, Hub 30mm

Artikel-Nr. **FL-NXDA-25/30** Hersteller **Airtec**  
Hersteller-Nr. **NXDA 25/30** EAN **4050571530372**

Kompaktzylinder, doppelwirkend, Kolben 25mm, Hub 30mm

## TECHNISCHE DATEN

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | <b>Originalprodukt</b> |
| Artikelzustand        | <b>Neu</b>             |
| Gewicht               | <b>28 kg</b>           |
| Zolltarifnummer       | <b>84123100</b>        |



## BESCHREIBUNG

Werkstoffe:

Kopf und Fuß: Aluminium eloxiert, Zylinderrohr: Aluminium eloxiert, Kolbenstange: 1.4305, Dichtung: PUR

Temperaturbereich:

-20 bis +80 °C

Betriebsdruck:

max. 10 bar

Ausführung:

mit Magnetkolben

Zylinderschaltertyp:

D, A

Optional:

Kolbenstange mit Außengewinde **-AG**

Kolbendurchmesser [mm] 25

Hub [mm] 30

Ausführung verdrehgesicherte Kolbenstange

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| M (Durckluftanschluss) | M 5                        |
| Reparatursätze         | <a href="#">NXD 25 REP</a> |
| A [mm]                 | 40                         |
| B [mm]                 | 10                         |
| C [mm]                 | 6                          |
| D [mm]                 | 4,2                        |
| E                      | M 5                        |
| F [mm]                 | 7,5                        |
| G [mm]                 | 14                         |
| H [mm]                 | 6                          |
| I                      | M 5                        |
| J [mm]                 | 39,5                       |
| K [mm]                 | 5                          |
| L [mm]                 | 0                          |
| N [mm]                 | 8,0                        |
| O [mm]                 | 12,75                      |
| P [mm]                 | 26                         |
| R [mm]                 | 22                         |
| S [mm]                 | 15,6                       |
| T [mm]                 | 8                          |
| U [mm]                 | 4,5                        |
| W [mm]                 | 5,0                        |
| X [mm]                 | 1,5                        |
| Y [mm]                 | 8                          |
| Z [mm]                 | 5,5                        |