

# (V581-5/3EC-024DC-I2-2P15-LUA-P) 5/3-Wegeventil, Serie 581, Größe 2 - Aventics 5812563130

**Réf. article** AVE-5812563130 **Fabricant** Aventics**Réf. fabricant** 5812563130

(V581-5/3EC-024DC-I2-2P15-LUA-P) 5/3-Wegeventil, Serie 581, Größe 2. Aventics Pneumatikventil steuert Richtung und Durchfluss der Druckluft schnell und zuverlässig für dynamische Automatisierung.

## DONNÉES TECHNIQUES

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Authenticité de l'article | <b>Produit original</b> |
| Estado del artículo       | <b>Nuevo</b>            |
| Numéro de tarif douanier  | <b>84812090</b>         |
| Pays d'origine            | <b>Allemagne</b>        |
| Poids                     | <b>0.1 kg</b>           |



## NORMES & CONFORMITÉ

**ISO 5599-1**

## DESCRIPTION

Aventics Pneumatikventil steuert Richtung und Durchfluss der Druckluft schnell und zuverlässig für dynamische Automatisierung.

## Technische Daten

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Elektrische Schnittstelle     | ISO 15217, Form C      |
| Handhilfsbetätigung           | nicht rastend          |
| Anschluss Ausgang             | Grundplatte ISO 5599-1 |
| Nenndurchfluss Q <sub>n</sub> | 2100 l/min             |
| Umgebungstemperatur max.      | 50 °C                  |
| Umgebungstemperatur min.      | -10 °C                 |
| Anschluss Entlüftung          | Grundplatte ISO 5599-1 |
| Anschluss Eingang             | Grundplatte ISO 5599-1 |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Betriebsdruck max.    | 10 bar                                 |
| Betriebsdruck min.    | -0.95 bar                              |
| Betriebsspannung V DC | 24 V                                   |
| SAP-Kurztext          | V581-5/3EC-024DC-I2-2P15-LUA-PP-X-S-T1 |

## Ausführung

(V581-5/3EC-024DC-I2-2P15-LUA-P) 5/3-Wegeventil, Serie 581, Größe 2.

## Hersteller

Original Aventics.