

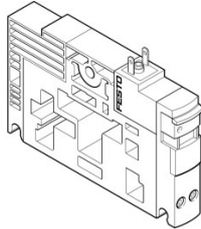
Vakuumsaugdüse von FESTO CPV18-M1H-V140-1/4



Festo-Teilenummer: 185874

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Vakuumsaugdüse für Ventilinsel CPV

Vakuumsaugdüse CPV18-M1H-V140-1/4 für Ventilinsel CPV. Nennweite Lavalldüse=1,4 mm, Einbaulage=beliebig, Ejektorcharakteristik=hohes Vakuum, Betriebsdruck=3 - 8 bar, Max. Vakuum=85 %

Datenblatt

| Merkmal | Eigenschaft |
|--|--|
| Nennweite Lavalldüse | 1,4 mm |
| Einbaulage | beliebig |
| Ejektorcharakteristik | hohes Vakuum |
| Betriebsdruck | 3 - 8 bar |
| Max. Vakuum | 85 % |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung |
| Mediumstemperatur | 0 - 50 °C |
| Umgebungstemperatur | 0 - 50 °C |
| Elektrischer Anschluss | Stecker |
| Befestigungsart | mit Durchgangsbohrung |
| Pneumatischer Anschluss 1 | Anschlussplatte |
| Pneumatischer Anschluss 3 | Anschlussplatte |

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Vakuumschluss | G1/4 |
| Werkstoffhinweis | Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform |
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Druckguss |

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.