

Vakuumsaugdüse von FESTO VN-10-M-I3-PQ2-VQ2



Festo-Teilenummer: 193554

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Vakuumsaugdüse

Vakuumsaugdüse VN-10-M-I3-PQ2-VQ2 Inline, hoher Unterdruck, Baubreite 10 mm, mit Steckanschluss. Nennweite Lavalldüse=0,95 mm, Rastermaß=13 mm, Einbaulage=beliebig, Ejektorcharakteristik=(* hohes Vakuum, * Inline), Konstruktiver Aufbau=Gerade Form

Datenblatt

| Merkmal | Eigenschaft |
|---|--|
| Nennweite Lavalldüse | 0,95 mm |
| Rastermaß | 13 mm |
| Einbaulage | beliebig |
| Ejektorcharakteristik | hohes Vakuum Inline |
| Konstruktiver Aufbau | Gerade Form |
| Betriebsdruck für max. Saugvolumenstrom | 5 bar |
| Betriebsdruck | 1 - 8 bar |
| Betriebsdruck für max. Vakuum | 5,8 bar |
| Max. Vakuum | 86 % |
| Nennbetriebsdruck | 6 bar |
| Max. Saugvolumenstrom gegen Atmosphäre | 28 l/min |
| Belüftungszeit bei Nennbetriebsdruck | 0,96 s |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb nicht möglich |

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung |
| Mediumstemperatur | 0 - 60 °C |
| Umgebungstemperatur | 0 - 60 °C |
| Produktgewicht | 23 g |
| Befestigungsart | Leitungseinbau |
| Pneumatischer Anschluss 1 | QS-6 |
| Pneumatischer Anschluss 3 | nicht gefasst |
| Vakuumananschluss | QS-6 |
| Werkstoffhinweis | Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| Werkstoff Fangdüse | POM |
| Werkstoff Gehäuse | POM-verstärkt |
| Werkstoff Strahldüse | Aluminium-Knetlegierung |
| Werkstoff Verschraubung | Messing vernickelt |

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