

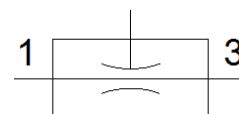
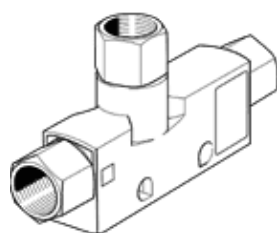
Vakuumsaugdüse VN-14-H-T4-PI4-VI5-RI5

Teilenummer: 193502

★ Kernprogramm

Standard, hoher Unterdruck, Baubreite 18 mm, T-Form mit Innengewinde.

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|---|--|
| Nennweite Lavaldüse | 1,4 mm |
| Rastermaß | 18 mm |
| Einbaulage | beliebig |
| Ejektorcharakteristik | hohes Vakuum Standard |
| Konstruktiver Aufbau | T-Form |
| Betriebsdruck für max. Saugvolumenstrom | 5,1 bar |
| Betriebsdruck | 1 ... 8 bar |
| Betriebsdruck für max. Vakuum | 5 bar |
| Max. Vakuum | 88 % |
| Nennbetriebsdruck | 6 bar |
| Max. Saugvolumenstrom gegen Atmosphäre | 51,6 l/min |
| Belüftungszeit bei Nennbetriebsdruck | 0,5 s |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb nicht möglich |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B1/B2-L |
| Mediumtemperatur | 0 ... 60 °C |
| Umgebungstemperatur | 0 ... 60 °C |
| Max. Anziehdrehmoment | 0,5 Nm |
| Produktgewicht | 36 g |
| Befestigungsart | mit Durchgangsbohrung mit Zubehör |
| Pneumatischer Anschluss 1 | G1/8 |
| Pneumatischer Anschluss 3 | G1/4 |
| Vakuumanschluss | G1/4 |
| Werkstoff Anschlussgewinde | Aluminium-Knetlegierung eloxiert |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| Werkstoff Fangdüse | POM |
| Werkstoff Gehäuse | POM-verstärkt |
| Werkstoff Strahldüse | Aluminium-Knetlegierung |