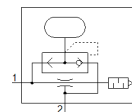
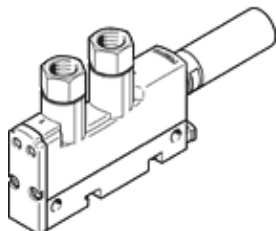


Vakuumsaugdüse VN-05-L-T3-PI4-VI4-RO1-A

Teilenummer: 537226

FESTO

mit Abwurfimpuls. Standard, hoher Saugvolumenstrom, Baubreite 14 mm, T-Form mit Innengewinde und Schalldämpfer offen.



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|---|--|
| Nennweite Lavaldüse | 0,45 mm |
| Rastermaß | 14 mm |
| Bauart Schalldämpfer | offen |
| Einbaulage | beliebig |
| Ejektorcharakteristik | Standard hohes Saugvolumen |
| Integrierte Funktion | Abwurfimpulsventil pneumatisch Schalldämpfer offen |
| Konstruktiver Aufbau | T-Form |
| Betriebsdruck für max. Saugvolumenstrom | 5 bar |
| Betriebsdruck | 1 ... 8 bar |
| Nennbetriebsdruck | 6 bar |
| Max. Saugvolumenstrom gegen Atmosphäre | 13,6 l/min |
| Belüftungszeit bei Nennbetriebsdruck | 1,93 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 |
| Mediumtemperatur | 0 ... 60 °C |
| Reinigungsempfehlung | Seifenlauge |
| Schalldruckpegel bei Nennbetriebsdruck | 52 dB(A) |
| Umgebungstemperatur | 0 ... 60 °C |
| Max. Anziehdrehmoment | 0,5 Nm |
| Produktgewicht | 49 g |
| Befestigungsart | mit Durchgangsbohrung mit Hutschiene mit Zubehör |
| Pneumatischer Anschluss 1 | G1/8 |
| Pneumatischer Anschluss 3 | Schalldämpfer offen |
| Vakuumananschluss | G1/8 |
| Werkstoff Anschlussgewinde | Aluminium-Knetlegierung eloxiert |
| Werkstoffhinweis | Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| Werkstoff Fangdüse | POM |
| Werkstoff Gehäuse | PA-verstärkt POM-verstärkt |
| Werkstoff Schalldämpfer | PE |
| Werkstoff Schrauben | Stahl |
| Werkstoff Strahldüse | Aluminium-Knetlegierung |