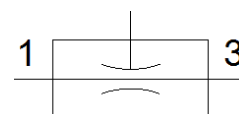


# Vakuumsaugdüse VN-07-L-T3-PQ2-VQ2-RQ2

Teilenummer: 193562

FESTO

Standard, hoher Saugvolumenstrom, Baubreite 14 mm, T-Form mit Steckanschluss.



## Datenblatt

| Merkmal                                 | Wert                                   |
|---|--|
| Nennweite Lavaldüse                     | 0,7 mm                                 |
| Rastermaß                               | 14 mm                                  |
| Einbaulage                              | beliebig                               |
| Ejektorcharakteristik                   | hoher Saugvolumenstrom<br>Standard     |
| Konstruktiver Aufbau                    | T-Form                                 |
| Betriebsdruck für max. Saugvolumenstrom | 6,2 bar                                |
| Betriebsdruck                           | 1 ... 8 bar                            |
| Nennbetriebsdruck                       | 6 bar                                  |
| Max. Saugvolumenstrom gegen Atmosphäre  | 38,8 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      | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung   |
| Mediumtemperatur                        | 0 ... 60 °C                            |
| Umgebungstemperatur                     | 0 ... 60 °C                            |
| Max. Anziehdrehmoment                   | 0,5 Nm                                 |
| Produktgewicht                          | 22 g                                   |
| Befestigungsart                         | mit Durchgangsbohrung<br>mit Zubehör   |
| Pneumatischer Anschluss 1               | QS-6                                   |
| Pneumatischer Anschluss 3               | QS-6                                   |
| Vakuumananschluss                       | QS-6                                   |
| Werkstoffhinweis                        | Kupfer- und PTFE-frei<br>RoHS konform  |
| Werkstoff Dichtungen                    | NBR                                    |
| Werkstoff Fangdüse                      | POM                                    |
| Werkstoff Gehäuse                       | POM-verstärkt                          |
| Werkstoff Strahldüse                    | Aluminium-Knetlegierung                |
| Werkstoff Verschraubung                 | Messing<br>vernickelt                  |