

vacuümgenerator VN-05-M-T3-PI4-VI4-RI4

Artikelnummer: 193544

FESTO

Inline, hoge onderdruk, breedte 14 mm, met inwendige schroefdraad.



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---|--|
| Nominale diameter Laval-mondstuk | 0,45 mm |
| Rastermaat | 14 mm |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Ejectorkarakteristiek | hoog vacuüm Inline |
| Constructieve opbouw | T-vorm |
| Werkdruk voor max. zuigvolumestroom | 6,3 bar |
| Werkdruk | 1 ... 8 bar |
| Werkdruk voor maximaal vacuüm | 6 bar |
| Max. vacuüm | 86 % |
| Nominale werkdruk | 6 bar |
| Max. zuigvolumestroom tegen atmosfeer | 6,1 l/min |
| Beluchtingstijd bij nominale werkdruk | 4,7 s |
| Bedrijfsmedium | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Opmerking over werkings- en stuurmedium | Geoliede werking niet mogelijk |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 1 - lage corrosieweerstand |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B1/B2-L |
| Mediumtemperatuur | 0 ... 60 °C |
| Omgevingstemperatuur | 0 ... 60 °C |
| Max. aandraaimoment | 0,5 Nm |
| Productgewicht | 22 g |
| Soort bevestiging | met doorgangsboring met toebehoren |
| Pneumatische aansluiting 1 | G1/8 |
| Pneumatische aansluiting 3 | G1/8 |
| Vacuümaansluiting | G1/8 |
| Materiaal aansluitdraad | aluminiumlegering geanodiseerd |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| Materiaal dichtingen | NBR |
| Materiaal receiver nozzle | POM |
| Materiaal behuizing | POM-versterkt |
| Materiaal straalmondstuk | aluminiumlegering |