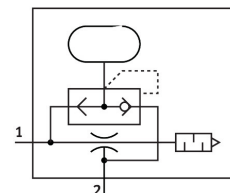
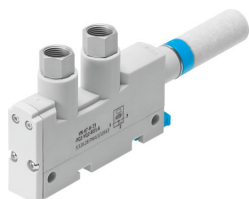


Vakuum generator VN-07-H-T3-PI4-VI4-RO1-A

Broj dela: 532632

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|---|--|
| Nominalna širina Lavalove mlaznice | 0.7 mm |
| Dimenzija mrežice | 14 mm |
| Konstrukcija prigušnika buke | otvoreno |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Karakteristika ejektora | Standard visoki potpritisak |
| Integrirana funkcija | Električni ventil za izbacivanje, pneumatski Prigušnik buke otvoren |
| Dizajn | T-oblik |
| Radni pritisak za maks. usisni zapreminski protok | 3 bar |
| Radni pritisak | 1 bar...8 bar |
| Radni pritisak za maks. vakuum | 4.4 bar |
| Maks. vakuum | 92 % |
| Nominalni radni pritisak | 6 bar |
| Maks. visoki zapreminski protok usisa u odnosu na atmosferu | 16.2 l/min |
| Vreme ventilacije kod nominalnog radnog pritiska | 1.5 s |
| Radni medij | Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Napomena o radnom/upravljačkom mediju | Nije moguć pogon sa podmazivanjm |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK | 2 - umerena izloženost koroziji |
| LABS usklađenost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medija | 0 °C...60 °C |
| Preporuka za čišćenje | Sapunica |
| Nivo pritiska buke pri nominalnom radnom pritisku | 65 dB(A) |
| Temperatura okruženja | 0 °C...60 °C |
| Maks. obrtni momenat pritezanja | 0.5 Nm |
| Težina proizvoda | 50 g |
| Vrsta pričvršćenja | sa prolaznim otvorom sa H-šinom sa priborom |
| Pneumatski priključak 1 | G1/8 |
| Pneumatski priključak 3 | Prigušnik buke otvoren |
| Vakuumski priključak | G1/8 |

| Karakteristika | Vrednost |
|------------------------------|--|
| Materijal priključnog navoja | Aluminijumska legura za obradu, eloksirana |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |
| Radni materijal zaptivki | NBR |
| Materijal zahvatne mlaznice | POM |
| Materijal kućišta | PA-ojačan POM ojačan |
| Materijal prigušnika buke | PE |
| Materijal vijaka | Čelik |
| Materijal čelične mlaznice | Aluminijumska legura za obradu |