

Vakuum generator VN-07-L-T3-PQ2-VA4-RQ2

Broj dela: 193600

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|---|---|
| Nominalna širina Lavalove mlaznice | 0.7 mm |
| Dimenzija mrežice | 14 mm |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Karakteristika ejektora | visok zapreminski protok usisa Standard |
| Dizajn | T-oblik |
| Radni pritisak za maks. usisni zapreminski protok | 6.2 bar |
| Radni pritisak | 1 bar...8 bar |
| Nominalni radni pritisak | 6 bar |
| Maks. visoki zapreminski protok usisa u odnosu na atmosferu | 38.8 l/min |
| Vreme ventilacije kod nominalnog radnog pritiska | 0.5 s |
| Radni medij | Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Napomena o radnom/upravljačkom mediju | Nije moguć pogon sa podmazivanjem |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK | 1 - mala izloženost koroziji |
| LABS usklađenost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medija | 0 °C...60 °C |
| Temperatura okruženja | 0 °C...60 °C |
| Maks. obrtni momenat pritezanja | 0.5 Nm |
| Težina proizvoda | 24 g |
| Vrsta pričvršćenja | sa prolaznim otvorom sa priborom |
| Pneumatski priključak 1 | QS-6 |
| Pneumatski priključak 3 | QS-6 |
| Vakuumski priključak | G1/8 |
| Materijal priključnog navoja | Aluminijumska legura za obrada |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |
| Radni materijal zaptivki | NBR |
| Materijal zahvatne mlaznice | POM |
| Materijal kućišta | POM ojačan |
| Materijal čelične mlaznice | Aluminijumska legura za obrada |
| Materijal priključka | Mesing niklovano |