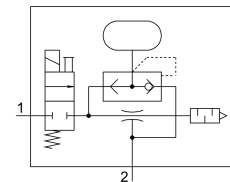
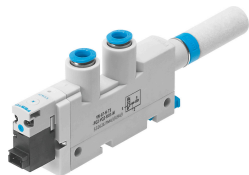


Vakuum generator VN-05-H-T3-PQ2-VQ2-R01-B

Broj dela: 532622

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nominalna širina Lavalove mlaznice | 0.45 mm |
| Dimenzija mrežice | 14 mm |
| Konstrukcija prigušnika buke | otvoreno |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Karakteristika ejektora | Standard visoki potpritisak |
| Ručna pomoćna aktivacija | impulsno |
| Integrisana funkcija | Električni ventil za izbacivanje, pneumatski ON/OFF ventil, električni Prigušnik buke otvoren |
| Dizajn | T-oblik |
| Funkcija ventila | 2/2 |
| Radni pritisak za maks. usisni zapreminski protok | 3 bar |
| Radni pritisak | 2 bar...8 bar |
| Radni pritisak za maks. vakuum | 4.9 bar |
| Maks. vakuum | 92 % |
| Nominalni radni pritisak | 6 bar |
| Maks. visoki zapreminski protok usisa u odnosu na atmosferu | 7.2 l/min |
| Vreme ventilacije kod nominalnog radnog pritiska | 3.9 s |
| Opseg radnog pritiska DC | 21.6 V...26.4 V |
| Potrošnja električne snage | 1.2 W |
| Trajanje uključivanja | 100% |
| 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...50 °C |
| Nivo pritiska buke pri nominalnom radnom pritisku | 56 dB(A) |
| Vrsta zaštite | IP40 |
| Temperatura okruženja | 0 °C...50 °C |
| Težina proizvoda | 62 g |
| Električni priključak | Priključak |

| Karakteristika | Vrednost |
|------------------------------|---------------------------------------------------|
| Vrsta pričvrščenja | sa prolaznim otvorom sa H-šinom sa priborom |
| Pneumatski priključak 1 | QS-6 |
| Pneumatski priključak 3 | Prigušnik buke otvoren |
| Vakuumski priključak | QS-6 |
| Materijal priključnog navoja | Aluminijumska legura za obradu, eloksirana |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |
| Radni materijal zaptivki | NBR |
| Materijal zahvatne mlaznice | POM |
| Materijal kučišta | PA-ojačan POM ojačan |
| Materijal prigušnika buke | PE |
| Materijal vijaka | Čelik |
| Materijal čelične mlaznice | Aluminijumska legura za obradu |
| Materijal priključka | Mesing niklovano |