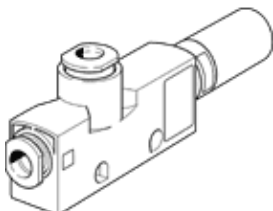


Vákuová sacia dýza VN-10-H-T4-PQ2-VQ3-R02

číslo dielca: 549251

FESTO

Štandard, vysoké vákuum, šírka telesa 18 mm, tvar T s rýchlospojkou a otvoreným tlmičom hluku.



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|---|--|
| svetlosť Lavalovej dýzy | 0,95 mm |
| Sieťový modul | 18 mm |
| Konštrukcia, tlmič hluku | otvorený |
| montážna poloha | ľubovoľný |
| charakteristika ejektora | vysoké vákuum Štandardný |
| integrovaná funkcia | otvorený tlmič hluku |
| Konštrukčné vyhotovenie | Tvar T |
| Pracovný tlak pre max. sací účinok | 3,1 bar |
| Pracovný tlak | 1 ... 8 bar |
| Pracovný tlak pre max. vákuum | 4,5 bar |
| Max. vákuum | 89 % |
| Menovitý prevádzkový tlak | 6 bar |
| Max. sací účinok v porovnaní s atmosférou | 25 l/min |
| Čas zavzdušnenia pri menovitom napájacom tlaku | 1,1 s |
| Pracovné médium | Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu | Nie je možná prevádzka s mazaním |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK | 1 - Nízke zaťaženie koróziou |
| LABS - konformita | VDMA24364 - zóna III |
| Teplota média | 0 ... 60 °C |
| Hladina hluku pri nominálnom prevádzkovom tlaku | 71 dB(A) |
| Teplota okolia | 0 ... 60 °C |
| Max. uťahovací krútiaci moment | 0,5 Nm |
| Hmotnosť výrobku | 36 g |
| Typ upevnenia | s priebežným vŕtaním s príslušenstvom |
| Pneumatická prípojka 1 | QS-6 |
| Pneumatická prípojka 3 | otvorený tlmič hluku |
| Prípojka vákua | QS-8 |
| Materiálový údaj | zhoda s RoHS |
| Materiál tesnení | NBR |
| Materiál prijímacej trysky | POM |
| Materiál telesa | POM-zosilnený |
| Materiál tlmiča hluku | Hliníkový tlakový odliatok POM PU pena |
| Materiál vysielacej trysky | Hliníková tvárna zliatina |
| Materiál spojky | Mosadz poniklované |