

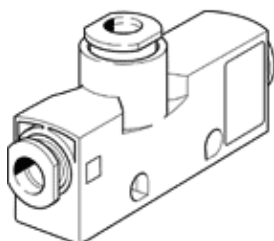
Vákuová sacia dýza

VN-10-L-T4-PQ2-VQ3-RQ3

číslo dielca: 526157

FESTO

Vyhotovenie Standard, vysoký objemový sací účinok, zástavbová šírka 18 mm, tvar T s nástrčnou rýchlospojku.



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| svetlosť Lavalovej dýzy | 0,95 mm |
| Sieťový modul | 18 mm |
| montážna poloha | ľubovoľný |
| charakteristika ejektora | vysoký sací objem Štandardný |
| Konštrukčné vyhotovenie | Tvar T |
| Pracovný tlak pre max. sací účinok | 4 bar |
| Pracovný tlak | 1 ... 8 bar |
| Menovitý prevádzkový tlak | 6 bar |
| Max. sací účinok v porovnaní s atmosférou | 62,7 l/min |
| Čas zavzdušnenia pri menovitom napájacom tlaku | 0,46 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-B1/B2-L |
| Teplota média | 0 ... 60 °C |
| Teplota okolia | 0 ... 60 °C |
| Max. uťahovací krútiaci moment | 0,5 Nm |
| Hmotnosť výrobku | 27 g |
| Typ upevnenia | s priebežným vŕtaním s príslušenstvom |
| Pneumatická prípojka 1 | QS-6 |
| Pneumatická prípojka 3 | QS-8 |
| Prípojka vákua | QS-8 |
| Materiálový údaj | zhoda s RoHS |
| Materiál tesnení | NBR |
| Materiál prijímacej trysky | POM |
| Materiál telesa | POM-zosilnený |
| Materiál vysielacej trysky | Hliníková tvárna zliatina |
| Materiál spojky | Mosadz poniklované |