

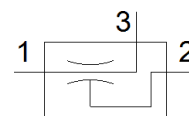
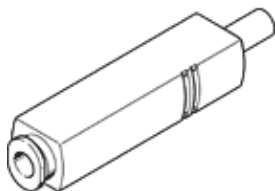
Vákuová sacia dýza VN-07-M-I3-PQ2-VT2

číslo dielca: 193556

★ Základný program

Inline, vysoké vákuum, šírka telesa 14 mm, s rýchlospojkou a nástrčným púzdrom.

FESTO



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|--|--|
| svetlosť Lavalovej dýzy | 0,7 mm |
| Sieťový modul | 13 mm |
| montážna poloha | ľubovoľný |
| charakteristika ejektora | vysoké vákuum Inline |
| Konštrukčné vyhotovenie | priamy tvar |
| Pracovný tlak pre max. sací účinok | 7 bar |
| Pracovný tlak | 1 ... 8 bar |
| Pracovný tlak pre max. vákuum | 5,8 bar |
| Max. vákuum | 86 % |
| Menovitý prevádzkový tlak | 6 bar |
| Max. sací účinok v porovnaní s atmosférou | 13,5 l/min |
| Čas zavzdušnenia pri menovitom napájacom tlaku | 2 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 |
| Hmotnosť výrobku | 12 g |
| Typ upevnenia | zabudovanie vedenia |
| Pneumatická prípojka 1 | QS-6 |
| Pneumatická prípojka 3 | nezachytený |
| Prípojka vákua | Nástrčná spojka QS-6 |
| 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 |