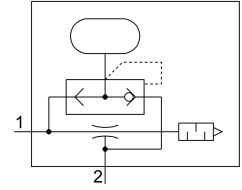
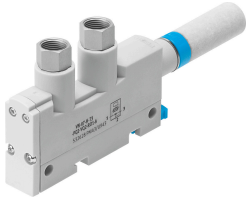


Vákuová sacia dýza VN-07-L-T3-PI4-VI4-RO1-A

Číslo dielu: 532633

FESTO



Údajový list

| Charakteristický znak | Hodnota |
|--|--|
| Menovitá šírka Lavalovej dýzy | 0.7 mm |
| Rozmer rastra | 14 mm |
| Typ konštrukcie tlmiča hluku | otvorený |
| Montážna poloha | ľubovoľná |
| Charakteristika ejektora | Štandard vysoký sací objem |
| Integrovaná funkcia | Ventil odľukovacieho impulznu, pneumatický Otvorený tlmič hluku |
| Konštrukcia | Tvar T |
| Prevádzkový tlak pre max. sací objem | 4 bar |
| Prevádzkový tlak | 1 bar...8 bar |
| Menovitý prevádzkový tlak | 6 bar |
| Max. sací objem proti atmosfére | 30.9 l/min |
| Čas natlakovania pri menovitom prevádzkovom tlaku | 0.79 s |
| Prevádzkové médium | Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu | Prevádzka s mazaním nie je možná |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK | 2- mierne nároky na odolnosť proti korózii |
| Zhoda s LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Teplota média | 0 °C...60 °C |
| Odporúčania pre čistenie | Mydlový lúh |
| Hladina akustického tlaku pri menovitom prevádzkovom tlaku | 64 000007 |
| Teplota okolia | 0 °C...60 °C |
| Max. uťahovací moment | 0.5 Nm |
| Hmotnosť výrobku | 50 g |
| Spôsob upevnenia | s priechodným otvorom s DIN lištou s príslušenstvom |
| Pneumatický prípoj 1 | G1/8 |
| Pneumatický prípoj 3 | Otvorený tlmič hluku |
| Prípoj vákua | G1/8 |
| Materiál pripojovacieho závit | Hliníková tvárna zliatina, eloxovaná |
| Pokyny k materiálu | V zhode s RoHS |

| Charakteristický znak | Hodnota |
|------------------------------|-----------------------------|
| Materiál tesnení | NBR |
| Materiál tlakovej dýzy | POM |
| Materiál telesa | Zosílený PA POM-zosílený |
| Materiál tlmiča hluku | PE |
| Materiál skrutiek | Oceľ |
| Materiál trysky | Hliníková tvárna zliatina |