

Vákuová sacia dýza VN-07-H-T2-PI2-VI2-RI2

Číslo dielu: 526103

FESTO



Údajový list

| Charakteristický znak | Hodnota |
|---|---|
| Menovitá šírka Lavalovej dýzy | 0.7 mm |
| Rozmer rastra | 10 mm |
| Montážna poloha | ľubovoľná |
| Charakteristika ejektora | vysoké vákuum Štandard |
| Konštrukcia | Tvar T |
| Prevádzkový tlak pre max. sací objem | 2.1 bar |
| Prevádzkový tlak | 1 bar...8 bar |
| Prevádzkový tlak pre max. vákuum | 4.7 bar |
| Max. vákuum | 88 % |
| Menovitý prevádzkový tlak | 6 bar |
| Max. sací objem proti atmosfére | 16 l/min |
| Čas natlakovania pri menovitom prevádzkovom tlaku | 1.9 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 |
| Teplota okolia | 0 °C...60 °C |
| Max. uťahovací moment | 0.5 Nm |
| Hmotnosť výrobku | 13 g |
| Spôsob upevnenia | s priechodným otvorom s príslušenstvom |
| Pneumatický prípoj 1 | M5 |
| Pneumatický prípoj 3 | M5 |
| Prípoj vákua | M5 |
| Materiál pripojovacieho závitu | Hliníková tvárna zliatina, eloxovaná |
| Pokyny k materiálu | V zhode s RoHS |
| Materiál tesnení | NBR |
| Materiál tlakovej dýzy | POM |
| Materiál telesa | POM-zosílený |
| Materiál trysky | Hliníková tvárna zliatina |