

ejektor VN-05-H-T3-PQ2-VQ2-RQ2

č. dílu: 193478

FESTO

Standardní, hluboký podtlak, šířka 14 mm, tvar T s nástrčným připojením.



katalogový list

| parametr | hodnota |
|--|--|
| jmenovitá světlost, Lavalova dýza | 0.45 mm |
| rozměr rastru | 14 mm |
| montážní poloha | libovol. |
| charakteristika ejektoru | vyšší vakuum standard |
| konstrukce | tvar T |
| provozní tlak pro max. hodnotu sání | 2.1 bar |
| provozní tlak | 1 ... 8 bar |
| provozní tlak pro max. vakuum | 4.5 bar |
| max. vakuum | 88 % |
| jmenovitý provozní tlak | 6 bar |
| max. sání vzhledem k atmosféře | 6.2 l/min |
| doba náběhu tlaku při jmenovitém provozním tlaku | 4.8 s |
| provozní médium | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| upozornění pro provozní a ovládací médium | provoz s přimazáváním olejem není možný |
| třída odolnosti korozi KBK | 1 - nízké požadavky na odolnost korozi |
| shoda ohledně LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| teplota média | 0 ... 60 °C |
| okolní teplota | 0 ... 60 °C |
| max. utahovací moment | 0.5 Nm |
| hmotnost výrobku | 22 g |
| typ upevnění | průchozí dírou příslušenstvím |
| připojení pneumatiky 1 | QS-6 |
| připojení pneumatiky 3 | QS-6 |
| připojení vakua | QS-6 |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| materiál těsnění | NBR |
| materiál trysky | POM |
| materiál tělesa | zesílený POM |
| materiál výstupní trysky | hliník legovaný pro tváření |
| materiál šroubení | mosaz poniklováno |