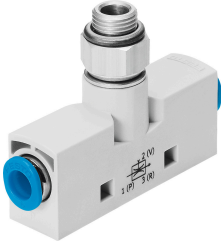


Vákuumgenerátor VN-14-H-T4-PQ2-VA5-RQ3

Cikkszám: 193520

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---|---|
| Laval-fúvóka névleges átmérője | 1.4 mm |
| Raszterméret | 18 mm |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Ejektorkarakterisztikája | magas vákuum Standard |
| Szerkezeti felépítés | T forma |
| Üzemi nyomás max. szívótérfogatáramhoz | 5.1 bar |
| Üzemi nyomás | 1 bar...8 bar |
| Üzemi nyomás max. vákuumhoz | 5 bar |
| Max. vákuum | 88 % |
| Névleges üzemi nyomás | 6 bar |
| Magas szívótérfogatáram légkörrel szemben | 51.6 l/min |
| Szellőztetési idő névleges üzemi nyomás mellett | 0.5 s |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint |
| Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről | Olajozott üzem nem lehetséges |
| KBK korrózióállósági osztály | 1 - alacsony korrózióknak való kitettség |
| LABS konformitás | VDMA24364-B1/B2-L |
| Közeghőmérséklet | 0 °C...60 °C |
| Környezeti hőmérséklet | 0 °C...60 °C |
| Max. meghúzási nyomaték | 0.5 Nm |
| Terméksúly | 33 g |
| Rögzítés módja | átmenő furattal tartozékkal |
| 1. pneumatikus csatlakozás | QS-6 |
| 3. pneumatikus csatlakozás | QS-8 |
| Vákuumcsatlakozás | G1/4 |
| Csatlakozómenet alapanyaga | Kovácsolt alumínium ötvözet |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Tömítések alapanyaga | NBR |
| Fúvóka alapanyaga | POM Kovácsolt alumíniumötvözet |
| Ház alapanyaga | POM-erősítéssel |

| Jellemző | Érték |
|------------------------|-------------------------|
| Csavarzatok alapanyaga | Sárgaréz nikkelezett |