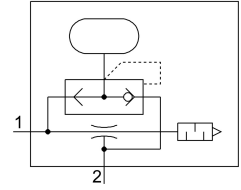
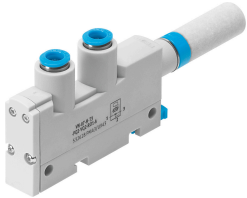


Vákuumgenerátor VN-07-L-T3-PQ2-VQ2-RO1-A

Cikkszám: 532629

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---|--|
| Laval-fúvóka névleges átmérője | 0.7 mm |
| Raszterméret | 14 mm |
| Hangtompító kivitele | nyitott |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Ejektorkarakterisztikája | Standard nagy szívási térfogat |
| Integrált funkció | Pneumatikus kidobóimpulzus szelep Nyitott hangtompító |
| Szerkezeti felépítés | T forma |
| Üzemi nyomás max. szívótérfogatáramhoz | 4 bar |
| Üzemi nyomás | 1 bar...8 bar |
| Névleges üzemi nyomás | 6 bar |
| Magas szívótérfogatáram légkörrel szemben | 30.9 l/min |
| Szellőztetési idő névleges üzemi nyomás mellett | 0.79 s |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint |
| Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegéről | Olajozott üzem nem lehetséges |
| KBK korrózióállósági osztály | 1 - alacsony korrózióknak való kitétség |
| LABS konformitás | VDMA24364-B1/B2-L |
| Közeghőmérséklet | 0 °C...60 °C |
| Tisztítási javaslat | Szappanlúg |
| Hangnyomásszint névleges üzemi nyomás mellett | 64 dB(A) |
| Környezeti hőmérséklet | 0 °C...60 °C |
| Max. meghúzási nyomaték | 0.5 Nm |
| Terméksúly | 50 g |
| Rögzítés módja | átmenő furattal szerelősínnel tartozékkal |
| 1. pneumatikus csatlakozás | QS-6 |
| 3. pneumatikus csatlakozás | Nyitott hangtompító |
| Vákuumcsatlakozás | QS-6 |
| Csatlakozómenet alapanyaga | Kovácsolt alumínium ötvözet, eloxált |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |

| Jellemző | Érték |
|------------------------|------------------------------------|
| Tömítések alapanyaga | NBR |
| Fűvóka alapanyaga | POM Kovácsolt alumíniumötvözet |
| Ház alapanyaga | Megerősített PA POM-erősítéssel |
| Hangtompító alapanyaga | PE |
| Csavarok alapanyaga | Acél |
| Csavarzatok alapanyaga | Sárgaréz nikkelezett |