

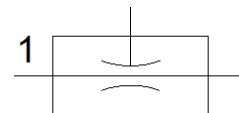
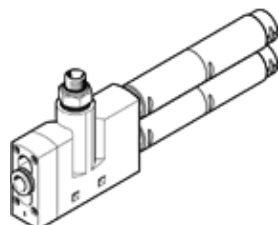
vákuumgenerátor

VN-20-L-T6-PQ4-VA5-RO2

Cikkszám: 526135

FESTO

standard, nagy vákuum, 24 mm széles, T idom dugaszolható csatlakozóval és nyitott hangtompítóval. Vákuum csatlakozás külső menettel.



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---|---|
| Névleges méret, Laval fúvóka | 2 mm |
| Raszter méret | 24 mm |
| Konstrukció: hangtompító | nyitott |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Ejektorkarakterisztika | nagy elszívási térfogatáram Standard |
| Integrált funkció | Hangtompító nyitva |
| Konstruktív felépítés | T alak |
| Üzemi nyomás a max. szívóáramhoz | 3 bar |
| Üzemi nyomás | 1 ... 8 bar |
| Névleges üzemi nyomás | 6 bar |
| Max. szívóáram az atmoszférához képest | 188 l/min |
| Levegő táplálás ideje névleges üzemi nyomáson | 0.15 s |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint |
| Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez | Olajozott üzemelés nem lehetséges |
| KBK korrózióállósági osztály | 1 - csekély korróziós károsodás |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Közeg hőmérséklet | 0 ... 60 °C |
| Hangnyomásszint névleges üzemi nyomásnál | 60 dB(A) |
| Környezeti hőmérséklet | 0 ... 60 °C |
| Max.meghúzási nyomaték | 0.8 Nm |
| Gyártmány súlya | 189 g |
| Felfogási mód | átmenő furattal tartozékokkal |
| Pneumatikus csatlakozás 1 | QS-10 |
| Pneumatikus csatlakozás 3 | Hangtompító nyitva |
| Vákuum csatlakozás | G1/4 |
| Material of connecting thread | Alumínium ötvözet |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Material seals | NBR |
| Material receiver nozzle | POM |
| Material housing | POM erősítésű |
| Material silencer | Alumínium présöntvény POM PU hab |
| Material transmitter nozzle | Alumínium ötvözet |
| Material fitting | Sárgaréz nikkelezett |