

vákuumgenerátor

VN-05-L-T2-PQ1-VQ1-R01

Cikkszám: 193595

FESTO

Szabványos, nagy szívóteljesítmény, 10 mm széles, T alak csatlakozóval és nyitott hangtompítóval.



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---|---|
| Névleges méret, Laval fúvóka | 0.45 mm |
| Raszter méret | 10 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 | 5 bar |
| Üzemi nyomás | 1 ... 8 bar |
| Névleges üzemi nyomás | 6 bar |
| Max. szívóáram az atmoszférához képest | 15.7 l/min |
| Levegő táplálás ideje névleges üzemi nyomáson | 1.7 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-B1/B2-L |
| Közeg hőmérséklet | 0 ... 60 °C |
| Hangnyomásszint névleges üzemi nyomásnál | 53 dB(A) |
| Környezeti hőmérséklet | 0 ... 60 °C |
| Max.meghúzási nyomaték | 0.5 Nm |
| Gyártmány súlya | 15 g |
| Felfogási mód | átmenő furattal tartozékokkal |
| Pneumatikus csatlakozás 1 | QS-4 |
| Pneumatikus csatlakozás 3 | Hangtompító nyitva |
| Vákuum csatlakozás | QS-4 |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Material seals | NBR |
| Material receiver nozzle | POM |
| Material housing | POM erősítésű |
| Material silencer | PE |
| Material transmitter nozzle | Alumínium ötvözet |
| Material fitting | Sárgaréz nikkelezett |