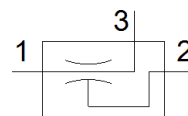
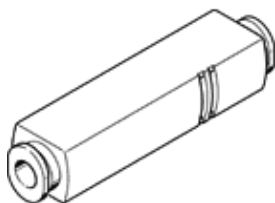


vákuumgenerátor VN-05-M-I2-PQ1-VQ1

Cikkszám: 193580

FESTO

Vezetékbe épített, nagy vákuum, 10 mm széles, csatlakozóval.



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---|---|
| Névleges méret, Laval fúvóka | 0.45 mm |
| Raszter méret | 10 mm |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Ejektorkarakterisztika | nagy vákuum Inline |
| Konstrukciós felépítés | Egyenes alak |
| Üzemi nyomás a max. szívóáramhoz | 6.3 bar |
| Üzemi nyomás | 1 ... 8 bar |
| Üzemi nyomás a max. vákuumhoz | 6 bar |
| Max.vákuum | 86 % |
| Névleges üzemi nyomás | 6 bar |
| Max. szívóáram az atmoszférához képest | 6.1 l/min |
| Levegő táplálás ideje névleges üzemi nyomáson | 4.7 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 |
| Környezeti hőmérséklet | 0 ... 60 °C |
| Gyártmány súlya | 11 g |
| Felfogási mód | Vezeték beépítés |
| Pneumatikus csatlakozás 1 | QS-4 |
| Pneumatikus csatlakozás 3 | nem közösített |
| Vákuum csatlakozás | QS-4 |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Material seals | NBR |
| Material receiver nozzle | POM |
| Material housing | POM erősítésű |
| Material transmitter nozzle | Alumínium ötvözet |
| Material fitting | Sárgaréz nikkelezett |