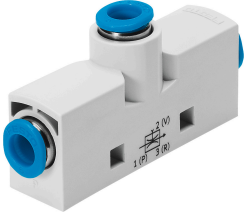


# Vákuumgenerátor VN-07-L-T3-PQ2-VQ2-RQ2

Cikkszám: 193562

FESTO



## Adatlap

| Jellemző  | Érték   |
|---|---|
| Laval-fúvóka névleges átmérője                  | 0.7 mm  |
| Raszterméret                                    | 14 mm   |
| Beépítési helyzet                               | tetszés szerint                                 |
| Ejektorkarakterisztikája                        | magas szívótérfogatáram<br>Standard             |
| Szerkezeti felépítés                            | T forma   |
| Üzemi nyomás max. szívótérfogatáramhoz          | 6.2 bar   |
| Üzemi nyomás                                    | 1 bar...8 bar                                   |
| Névleges üzemi nyomás                           | 6 bar   |
| Magas szívótérfogatáram légkörrel szemben       | 38.8 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 kitétség         |
| LABS konformitás                                | VDMA24364-B1/B2-L                               |
| Közeghőmérséklet                                | 0 °C...60 °C                                    |
| Környezeti hőmérséklet                          | 0 °C...60 °C                                    |
| Max. meghúzási nyomaték                         | 0.5 Nm  |
| Terméksúly                                      | 22 g  |
| Rögzítés módja                                  | átmenő furattal<br>tartozékkal                  |
| 1. pneumatikus csatlakozás                      | QS-6  |
| 3. pneumatikus csatlakozás                      | QS-6  |
| Vákuumcsatlakozás                               | QS-6  |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések           | RoHS-kompatibilis                               |
| Tömítések alapanyaga                            | NBR   |
| Fúvóka alapanyaga                               | POM<br>Kovácsolt alumíniumötvözet               |
| Ház alapanyaga                                  | POM-erősítéssel                                 |
| Csavarzatok alapanyaga                          | Sárgaréz<br>nikkelezett                         |