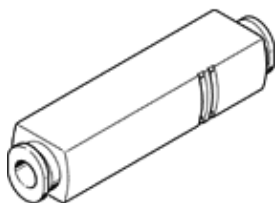


# Generator de vacuum VN-07-M-I2-PQ1-VQ1

Cod: 193586

FESTO

in linie, vacuum ridicat, dimensiune 10 mm, cu conector.



## Fisa tehnica

| Caracteristica  | valoare                                       |
|---|---|
| Deschidere nominala ajutoraj Laval                    | 0,7 mm  |
| Marimea ramei   | 10 mm   |
| pozitie instalare                                     | Oricare                                       |
| Caracteristica ejectorului                            | Vacuum inalt<br>Inline                        |
| Structura constructiva                                | Tip drept                                     |
| Presiunea de operare pentru debitul maxim de aspirare | 7 bar   |
| presiune de operare                                   | 1 ... 8 bar                                   |
| Presiune operare pentru vacuum maxim                  | 5,8 bar                                       |
| Vacuum maxim  | 86 %  |
| Presiune nominala de operare                          | 6 bar   |
| Debitul maxim de aspirare fata de atmosfera           | 13,5 l/min                                    |
| timp alimentare la presiune de operare nominala       | 2 s   |
| mediu de operare                                      | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare   | functionare cu lubrifiere imposibila          |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK                  | 1 - Rezistenta redusa la coroziune            |
| Conformitatea PWIS                                    | VDMA24364-B1/B2-L                             |
| Temperatura medie                                     | 0 ... 60 °C                                   |
| Temperatura mediului                                  | 0 ... 60 °C                                   |
| Greutate produs                                       | 11 g  |
| tip fixare  | montare in linie                              |
| Conexiune pneumatica 1                                | QS-4  |
| Conexiune pneumatica 3                                | nu este captat                                |
| Racord de vacuum                                      | QS-4  |
| Indicatie material                                    | conform RoHS                                  |
| Materialul etansarilor                                | NBR   |
| Materialul duzei de receptare                         | POM   |
| Materialul carcasei                                   | ranforsat POM                                 |
| Materialul duzei emițătorului                         | Aliaj de aluminiu forjat                      |
| Materialul racordului                                 | Alama<br>nichelat                             |