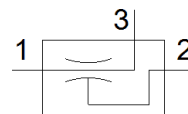
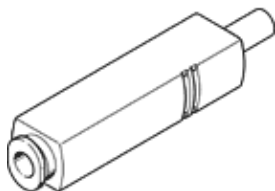


# gerador de vácuo VN-07-M-I2-PQ1-VT1

Código da peça: 193588

FESTO

Inline, altos níveis de vácuo, 14 mm de largura, com conexão rápida e espigão.



## Ficha técnica

| Característica  | Valor   |
|---|---|
| Diâmetro nominal, bico de Venturi                     | 0,7 mm  |
| Dimensão da grade                                     | 10 mm   |
| Posição de instalação                                 | Nos dois lados                                |
| Característica do ejetor                              | Alto vácuo<br>Inline                          |
| Princípio construtivo                                 | Forma reta                                    |
| Pressão de trabalho para máx. capacidade de sucção    | 7 bar   |
| Pressão de trabalho                                   | 1 ... 8 bar                                   |
| Pressão de trabalho para vácuo máximo                 | 5,8 bar                                       |
| Vácuo máximo  | 86 %  |
| Pressão nominal operacional                           | 6 bar   |
| Máx. capacidade de sucção (comparada com a atmosfera) | 13,5 l/min                                    |
| Tempo de pressurização na pressão nominal de trabalho | 2 s   |
| Meio operacional                                      | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010[7:4:4] |
| Observação sobre meio operacional e do piloto         | Não permite operação com lubrificação         |
| Classe de resistência à corrosão KBK                  | 1 – Resistência à corrosão baixa              |
| Conformidade LABS                                     | VDMA24364-B1/B2-L                             |
| Temperatura do meio                                   | 0 ... 60 °C                                   |
| Temperatura ambiente                                  | 0 ... 60 °C                                   |
| Peso do produto                                       | 8 g   |
| Tipo de fixação                                       | Montagem na tubulação                         |
| Conexão pneumática 1                                  | QS-4  |
| Conexão pneumática 3                                  | não canalizado                                |
| Conexão de vácuo                                      | Conexão rápida QS-4                           |
| Observações sobre material                            | Conforme RoHS                                 |
| Material das vedações                                 | NBR   |
| Material do bico de coleta                            | POM   |
| Material do corpo                                     | reforçado com POM                             |
| Material do bico de descarga                          | Liga de alumínio                              |
| Material da conexão                                   | Latão<br>níquelado                            |