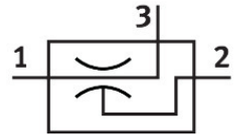


# Gerador de vácuo VN-05-N-I3-PQ2-VT2

Número de referência: 193637

FESTO



## Ficha técnica

| Característica   | Valor   |
|--|---|
| Largura nominal com efusor Laval                           | 0.45 mm   |
| Dimensão da largura  | 13 mm   |
| Posição de montagem  | Qualquer um   |
| Características do ejetor                                  | Taxa de sucção elevada<br>Inline                    |
| Construção   | Forma reta  |
| Pressão de funcionamento para a taxa de sucção máx.        | 6 bar   |
| Pressão operacional  | 1 bar...8 bar                                       |
| Pressão operacional nominal                                | 6 bar   |
| Taxa de sucção máx. relativa à atmosfera                   | 12 l/min  |
| Tempo de fornecimento de ar na pressão operacional nominal | 1.57 s  |
| Meio de funcionamento                                      | Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nota sobre o meio operacional/controlo                     | O funcionamento lubrificado não é possível          |
| Classe de resistência à corrosão (CRC)                     | 1 - Baixa resistência à corrosão                    |
| Em conformidade com LABS                                   | VDMA24364-B1/B2-L                                   |
| Temperatura do meio  | 0 oC...60 oC  |
| Temperatura ambiente                                       | 0 oC...60 oC  |
| Peso do produto  | 12 g  |
| Tipo de montagem   | Instalação em linha                                 |
| Conexão pneumática 1                                       | QS-6  |
| Conexão pneumática 3                                       | Não canalizado                                      |
| Conexão de vácuo   | Manga de encaixe QS-6                               |
| Observação sobre os materiais                              | Em conformidade com a RoHS                          |
| Material de vedações                                       | NBR   |
| Material do bico do coletor                                | POM   |
| Material da caixa  | Reforçado com POM                                   |
| Material do bico de jato                                   | Liga de alumínio forjada                            |
| Material do conector                                       | Latão<br>Niquelado                                  |