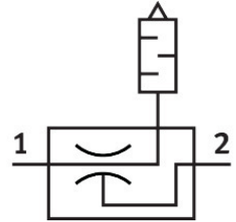


# Generador de vacío VN-05-N-T3-PQ2-VQ2-R01

Número de artículo: 193623

FESTO



## Hoja de datos

| Característica                                                     | Valor                                         |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Diámetro nominal de la tobera Laval                                | 0.45 mm                                       |
| Patrón uniforme                                                    | 14 mm                                         |
| Ejecución del silenciador                                          | Abierto                                       |
| Posición de montaje                                                | Cualquiera                                    |
| Característica del eyector                                         | Gran caudal de aspiración<br>En línea         |
| Función integrada                                                  | Silenciador abierto                           |
| Forma constructiva                                                 | Forma en T                                    |
| Presión de funcionamiento para caudal de aspiración máx.           | 6 bar                                         |
| Presión de funcionamiento                                          | 1 bar...8 bar                                 |
| Presión nominal de funcionamiento                                  | 6 bar                                         |
| Caudal de aspiración máximo contra atmósfera                       | 12 l/min                                      |
| Tiempo de alimentación de aire a presión de funcionamiento nominal | 1.57 s                                        |
| Medio de funcionamiento                                            | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nota sobre el medio de trabajo/mando                               | Funcionamiento con lubricación imposible      |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC                            | 1 - riesgo de corrosión bajo                  |
| Conformidad PWIS                                                   | VDMA24364-B1/B2-L                             |
| Temperatura del medio                                              | 0 °C...60 °C                                  |
| Nivel de ruido para presión nominal de funcionamiento              | 48 dB(A)                                      |
| Temperatura ambiente                                               | 0 °C...60 °C                                  |
| Par de apriete máx.                                                | 0.5 Nm                                        |
| Peso del producto                                                  | 24 g                                          |
| Tipo de fijación                                                   | Con taladro pasante<br>Con accesorios         |
| Conexión neumática 1                                               | QS-6                                          |
| Conexión neumática 3                                               | Silenciador abierto                           |
| Conexión de vacío                                                  | QS-6                                          |
| Material de la rosca de conexión                                   | Latón niquelado                               |
| Nota sobre el material                                             | Conformidad con la Directiva RoHS             |
| Material de las juntas                                             | NBR                                           |

| <b>Característica</b>          | <b>Valor</b>                  |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Material de la tobera interior | POM                           |
| Material del cuerpo            | Reforzado con POM             |
| Material del silenciador       | PE                            |
| Material del eyector           | Aleación de forja de aluminio |
| Material del racor             | Latón<br>Niquelado            |