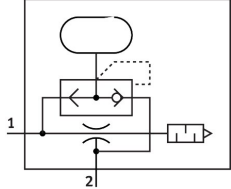
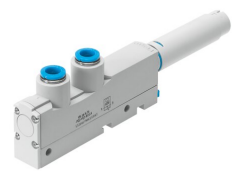


Generador de vacío **VN-14-L-T4-PQ3-VQ3-RO2-A** Número de artículo: 532647

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Diámetro nominal de la tobera Laval | 1.4 mm |
| Patrón uniforme | 18 mm |
| Ejecución del silenciador | Abierto |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Característica del eyector | Estándar Volumen de aspiración elevado |
| Función integrada | Válvula neumática de impulso de expulsión Silenciador abierto |
| Forma constructiva | Forma en T |
| Presión de funcionamiento para caudal de aspiración máx. | 5 bar |
| Presión de funcionamiento | 1 bar...8 bar |
| Presión nominal de funcionamiento | 6 bar |
| Caudal de aspiración máximo contra atmósfera | 92.6 l/min |
| Tiempo de alimentación de aire a presión de funcionamiento nominal | 0.28 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-Zona III |
| Temperatura del medio | 0 °C...60 °C |
| Sugerencia para la limpieza | Lejía jabonosa |
| Nivel de ruido para presión nominal de funcionamiento | 69 dB(A) |
| Temperatura ambiente | 0 °C...60 °C |
| Par de apriete máx. | 0.5 Nm |
| Peso del producto | 85 g |
| Tipo de fijación | Con taladro pasante Con perfil DIN Con accesorios |
| Conexión neumática 1 | QS-8 |
| Conexión neumática 3 | Silenciador abierto |
| Conexión de vacío | QS-8 |
| Material de la rosca de conexión | Aleación forjada de aluminio anodizado |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |

| Característica | Valor |
|--------------------------------|---|
| Material de las juntas | NBR |
| Material de la tobera interior | POM |
| Material del cuerpo | Reforzado con PA Reforzado con POM |
| Material del silenciador | Aleación de aluminio forjado POM Espuma de PU |
| Material de los tornillos | Acero |
| Material del eyector | Aleación de forja de aluminio |
| Material del racor | Latón Niquelado |