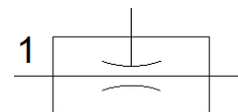
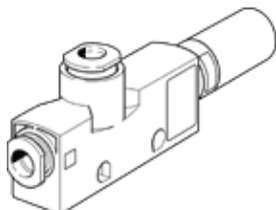


generador de vacío VN-10-H-T4-PQ2-VQ3-RO2

Número de artículo: 549251

FESTO

Estándar, vacío elevado, ancho 18 mm, forma en T con enchufe y silenciador abierto.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Diámetro nominal de la tobera Laval | 0,95 mm |
| Patrón | 18 mm |
| Construcción del silenciador | abierto |
| Posición de montaje | indistinto |
| Característica del eyector | Alto vacío Estándar |
| Función integrada | Silenciador abierto |
| Construcción | forma en T |
| Presión de funcionamiento para caudal de aspiración máximo | 3,1 bar |
| Presión de funcionamiento | 1 ... 8 bar |
| Presión de funcionamiento para vacío máximo | 4,5 bar |
| Vacío máximo | 89 % |
| Presión nominal de funcionamiento | 6 bar |
| Caudal de aspiración máx. contra atmósfera | 25 l/min |
| Tiempo de ventilación a presión de funcionamiento nominal | 1,1 s |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Sin opción de funcionamiento con lubricación |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 1 - riesgo de corrosión bajo |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Temperatura del medio | 0 ... 60 °C |
| Nivel de ruido para presión nominal de funcionamiento | 71 dB(A) |
| Temperatura ambiente | 0 ... 60 °C |
| Par de apriete máximo | 0,5 Nm |
| Peso del producto | 36 g |
| Tipo de fijación | con taladro pasante con accesorios |
| Conexión neumática 1 | QS-6 |
| Conexión neumática 3 | Silenciador abierto |
| Conexión de vacío | QS-8 |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de las juntas | NBR |
| Material de la tobera colectora | POM |
| Material de la carcasa | POM reforzado |
| Material del silenciador | Fundición inyectada de aluminio POM Espuma de PU |
| Material del eyector | Aleación forjable de aluminio |
| Material del racor | latón níquelado |