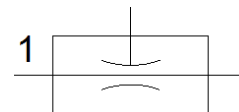
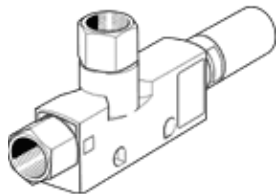


generador de vacío VN-05-H-T3-PI4-VI4-RO1

Número de artículo: 193507

FESTO

Estándar, vacío elevado, ancho 14 mm, forma en T con rosca interior y silenciador abierto.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Diámetro nominal de la tobera Laval | 0,45 mm |
| Patrón | 14 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 | 2,1 bar |
| Presión de funcionamiento | 1 ... 8 bar |
| Presión de funcionamiento para vacío máximo | 4,5 bar |
| Vacío máximo | 88 % |
| Presión nominal de funcionamiento | 6 bar |
| Caudal de aspiración máx. contra atmósfera | 6,2 l/min |
| Tiempo de ventilación a presión de funcionamiento nominal | 4,8 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-B1/B2-L |
| Temperatura del medio | 0 ... 60 °C |
| Nivel de ruido para presión nominal de funcionamiento | 53 dB(A) |
| Temperatura ambiente | 0 ... 60 °C |
| Par de apriete máximo | 0,5 Nm |
| Peso del producto | 24 g |
| Tipo de fijación | con taladro pasante con accesorios |
| Conexión neumática 1 | G1/8 |
| Conexión neumática 3 | Silenciador abierto |
| Conexión de vacío | G1/8 |
| Material de la rosca de conexión | Aleación forjada de aluminio anodizado latón niquelado |
| 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 | PE |
| Material del eyector | Aleación forjable de aluminio |