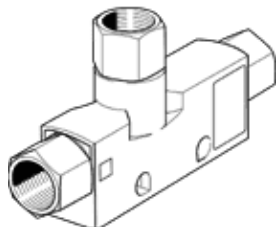


generador de vacío VN-07-L-T3-PI4-VI4-RI4

Número de artículo: 193582

FESTO

Estándar, gran capacidad de aspiración, ancho 14 mm, forma en T con rosca interior.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Diámetro nominal de la tobera Laval | 0,7 mm |
| Patrón | 14 mm |
| Posición de montaje | indistinto |
| Característica del eyector | Gran caudal de aspiración Estándar |
| Construcción | forma en T |
| Presión de funcionamiento para caudal de aspiración máximo | 6,2 bar |
| Presión de funcionamiento | 1 ... 8 bar |
| Presión nominal de funcionamiento | 6 bar |
| Caudal de aspiración máx. contra atmósfera | 38,8 l/min |
| Tiempo de ventilación a presión de funcionamiento nominal | 0,5 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 |
| Temperatura ambiente | 0 ... 60 °C |
| Par de apriete máximo | 0,5 Nm |
| Peso del producto | 22 g |
| Tipo de fijación | con taladro pasante con accesorios |
| Conexión neumática 1 | G1/8 |
| Conexión neumática 3 | G1/8 |
| Conexión de vacío | G1/8 |
| Material de la rosca de conexión | Aleación forjada de aluminio anodizado |
| 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 eyector | Aleación forjable de aluminio |