

Generador de vacío VN-05-H-T2-PI2-VI2-RI2

Número de artículo: 526102

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Diámetro nominal de la tobera Laval | 0.45 mm |
| Patrón uniforme | 10 mm |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Característica del eyector | Alto vacío Estándar |
| Forma constructiva | Forma en T |
| Presión de funcionamiento para caudal de aspiración máx. | 2.1 bar |
| Presión de funcionamiento | 1 bar...8 bar |
| Presión de funcionamiento para vacío máximo | 4.5 bar |
| Vacío máximo | 88 % |
| Presión nominal de funcionamiento | 6 bar |
| Caudal de aspiración máximo contra atmósfera | 6.2 l/min |
| Tiempo de alimentación de aire a presión de funcionamiento nominal | 4.8 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 | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura del medio | 0 °C...60 °C |
| Temperatura ambiente | 0 °C...60 °C |
| Par de apriete máx. | 0.5 Nm |
| Peso del producto | 13 g |
| Tipo de fijación | Con taladro pasante Con accesorios |
| Conexión neumática 1 | M5 |
| Conexión neumática 3 | M5 |
| Conexión de vacío | M5 |
| Material de la rosca de conexión | Aleación forjada de aluminio anodizado |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material de las juntas | NBR |
| Material de la tobera interior | POM |
| Material del cuerpo | Reforzado con POM |
| Material del eyector | Aleación de forja de aluminio |