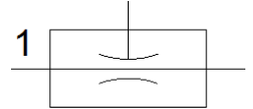
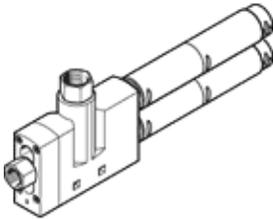


# generador de vacío VN-30-H-T6-PI5-VI6-RO2

Número de artículo: 526142

FESTO

Estándar, vacío elevado, ancho de 24 mm, forma en T con rosca interior y silenciador abierto.



## Hoja de datos

| Característica   | Valor  |
|--|--|
| Díámetro nominal de la tobera Laval                        | 3 mm   |
| Patrón   | 24 mm  |
| Construcción del silenciador                               | abierto  |
| Posición de montaje  | indistinto   |
| Característica del eyector                                 | Alto vacío<br>Estándar                                 |
| Función integrada  | Silenciador abierto                                    |
| Construcción   | forma en T   |
| Presión de funcionamiento para caudal de aspiración máximo | 3 bar  |
| Presión de funcionamiento                                  | 1 ... 8 bar  |
| Presión de funcionamiento para vacío máximo                | 3,7 bar  |
| Vacío máximo   | 93 %   |
| Presión nominal de funcionamiento                          | 6 bar  |
| Caudal de aspiración máx. contra atmósfera                 | 186 l/min  |
| Tiempo de ventilación a presión de funcionamiento nominal  | 0,1 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                    | 2 - riesgo de corrosión moderado                       |
| Conformidad PWIS   | VDMA24364-Zona III                                     |
| Temperatura del medio                                      | 0 ... 60 °C  |
| Nivel de ruido para presión nominal de funcionamiento      | 78 dB(A)   |
| Temperatura ambiente                                       | 0 ... 60 °C  |
| Par de apriete máximo                                      | 0,8 Nm   |
| Peso del producto  | 183 g  |
| Tipo de fijación   | con taladro pasante<br>con accesorios                  |
| Conexión neumática 1                                       | G1/4   |
| Conexión neumática 3                                       | Silenciador abierto                                    |
| Conexión de vacío  | G3/8   |
| 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 silenciador                                   | Fundición inyectada de aluminio<br>POM<br>Espuma de PU |
| Material del eyector                                       | Aleación forjable de aluminio                          |