

generador de vacío VAD-MYB-1/8

Número de artículo: 35553

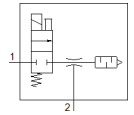
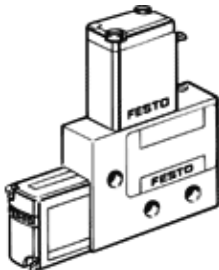
Clásico - No utilizar para equipos nuevos

con electroválvula integrada.

Se recomienda aire comprimido no lubricado.

Puede encontrar alternativas modernas introduciendo las cuatro primeras partes del código del producto en el campo de búsqueda.

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Diámetro nominal de la tobera Laval | 0,7 mm |
| Posición de montaje | indistinto |
| Característica del eyector | Alto vacío |
| Función integrada | Electroválvula de cierre |
| Construcción | forma en T |
| Presión de funcionamiento | 1,5 ... 8 bar |
| Vacío máximo | 85 % |
| Factor de utilización | 100 % |
| 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-B2-L |
| Temperatura del medio | 0 ... 40 °C |
| Tipo de protección | IP65 |
| Temperatura ambiente | 0 ... 40 °C |
| Peso del producto | 80 g |
| Conexión eléctrica | Conector |
| Tipo de fijación | con rosca interior |
| Conexión neumática 1 | M5 |
| Conexión de vacío | G1/8 |
| Material de la carcasa | Aluminio |