

generador de vacío

CPV18-M1H-VI140-2GLS-1/4

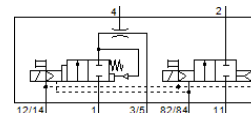
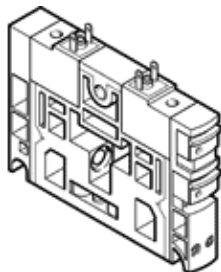
Número de artículo: 185877

Clásico - No utilizar para equipos nuevos

[con impulso de descarga](#)

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 | 1,4 mm |
| Posición de montaje | indistinto |
| Característica del eyector | Alto vacío |
| Presión de funcionamiento | 2 ... 10 bar |
| Vacío máximo | 85 % |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento) |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 1 - riesgo de corrosión bajo |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura del medio | 0 ... 50 °C |
| Temperatura ambiente | 0 ... 50 °C |
| Peso del producto | 264 g |
| Conexión eléctrica | Conector |
| Tipo de fijación | con taladro pasante |
| Conexión neumática 1 | Placa base |
| Conexión neumática 3 | Placa base |
| Conexión de vacío | G1/4 |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la carcasa | Fundición inyectada de aluminio |