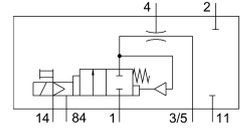
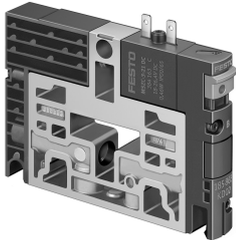


# Generador de vacío CPV14-M1H-V95-1/8

Número de artículo: 185868

FESTO



## Hoja de datos

| Característica                          | Valor  |
|---|--|
| Diámetro nominal de la tobera Laval     | 0.95 mm  |
| Posición de montaje                     | Cualquiera   |
| Característica del eyector              | Alto vacío   |
| Presión de funcionamiento               | 3 bar...8 bar  |
| Vacío máximo                            | 85 %   |
| Medio de funcionamiento                 | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                |
| Nota sobre el medio de trabajo/mando    | Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo) |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 1 - riesgo de corrosión bajo   |
| Conformidad PWIS                        | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura del medio                   | 0 °C...50 °C   |
| Temperatura ambiente                    | 0 °C...50 °C   |
| Peso del producto                       | 98 g   |
| Conexión eléctrica                      | Conector   |
| Tipo de fijación                        | Con taladro pasante  |
| Conexión neumática 1                    | Placa base   |
| Conexión neumática 3                    | Placa base   |
| Conexión de vacío                       | G1/8   |
| Nota sobre el material                  | Conformidad con la Directiva RoHS  |
| Material del cuerpo                     | Fundición inyectada de aluminio  |