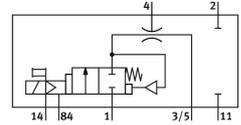
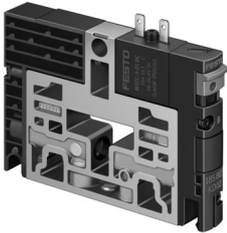


Gerador de vácuo CPV14-M1H-V95-1/8

Número de referência: 185868

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Largura nominal com efusor Laval | 0.95 mm |
| Posição de montagem | Qualquer um |
| Características do ejetor | Alto nível de vácuo |
| Pressão operacional | 3 bar...8 bar |
| Vácuo máx. | 85 % |
| Meio de funcionamento | Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nota sobre o meio operacional/controlo | A operação lubrificada é possível (no caso em que a operação lubrificada será sempre obrigatória) |
| Classe de resistência à corrosão (CRC) | 1 - Baixa resistência à corrosão |
| Em conformidade com LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura do meio | 0 oC...50 oC |
| Temperatura ambiente | 0 oC...50 oC |
| Peso do produto | 98 g |
| Ligação elétrica | Conectores |
| Tipo de montagem | Pelo orifício de passagem |
| Conexão pneumática 1 | Base de apoio |
| Conexão pneumática 3 | Base de apoio |
| Conexão de vácuo | G1/8 |
| Observação sobre os materiais | Em conformidade com a RoHS |
| Material da caixa | Alumínio fundido |