

# Suporte para ventosa de vácuo ESH-HD-6-G

Número de referência: 189242

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                              | Valor   |
|---|---|
| Compensador da altura do suporte da ventosa | 20 mm   |
| Largura nominal                             | 10 mm   |
| Volume                                      | 13.171 cm <sup>3</sup>  |
| Posição de montagem                         | Vertical  |
| Construção                                  | Conexão de vácuo na lateral<br>Com compensador de altura                |
| Atribuição do suporte da ventosa            | Tamanho 6   |
| Meio de funcionamento                       | Ar atmosférico de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:-:-]                    |
| Classe de resistência à corrosão (CRC)      | 1 - Baixa resistência à corrosão  |
| Em conformidade com LABS                    | VDMA24364-A1-L  |
| Temperatura ambiente                        | -10 oC...60 oC  |
| Peso do produto                             | 472 g   |
| Tipo de montagem                            | Com porca de travamento   |
| Montagem da ventosa                         | M20 x 2   |
| Conexão de vácuo                            | G1/4  |
| Observação sobre os materiais               | Em conformidade com a RoHS  |
| Material do suporte de retenção             | Alumínio<br>Latão niquelado<br>POM<br>Aço temperado<br>Aço de alta liga |