



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Diâmetro nominal | 6 mm |
| Tamanho da ventosa | 20 x 60 mm |
| Volume de sucção | 3.69 cm ³ |
| Ponto de conexão | Em cima |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Atribuição do suporte de ventosa | Tamanho 5 |
| Formato de ventosa | oval plano |
| Pressão operacional | -95 kPa0 kPa -0.95 bar0 bar -13.775 psi0 psi |
| Pressão de operação nominal | -70 kPa -0.7 bar -10.15 psi |
| Meio de operação | Ar atmosférico seguindo o exemplo de ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 1 - baixa resistência à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-A1-L |
| Apropriado para indústria alimentícia | Ver Informação de materiais ampliada |
| Temperatura ambiente | -10 °C70 °C |
| Força de retenção sob pressão de operação nominal | 62.8 N |
| Força transversal na horizontal sob pressão de operação nominal | 116 N |
| Força transversal vertical mediante pressão operacional nominal | 63 N |
| Peso do produto | 30.8 g |
| Tipo de fixação | por meio da conexão do vácuo |
| Conexão do vácuo | M10 |
| Cor | preto |
| Dureza Shore | 50 +/- 5 |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |

| Característica | Valor |
|----------------------------------|-------|
| Material da ventosa com conector | NBR |