

Ventosa para vácuo ESS-6-SF

Cód. do item: 189277

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Raio mínimo da ferramenta	15 mm
Diâmetro nominal	2 mm
Diâmetro da ventosa	6 mm
Volume de sucção	0.015 cm ³
Adequação do impulso de ejeção	4 bar
Ponto de conexão	Em cima
Posição de instalação	Indiferente
Atribuição do suporte de ventosa	Tamanho 2
Formato de ventosa	Redondo plano
Pressão operacional	-95 kPa...0 kPa -0.95 bar...0 bar -13.775 psi...0 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 °C...200 °C
Força de retenção sob pressão de operação nominal	1.1 N
Força transversal sob pressão de operação nominal	1.5 N
Peso do produto	0.2 g
Tipo de fixação	por meio da conexão do vácuo
Conexão do vácuo	Diâmetro interno de 4 mm
Cor	Cinza
Dureza Shore	60 +/- 5
Material do munhão aparafusado	Latão niquelado

Característica	Valor
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da ventosa com conector	FPM