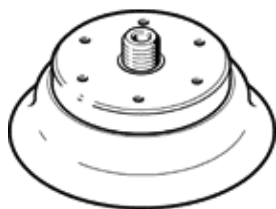


# ventosa com adaptador ESS-100-EF

Código da peça: 189365

FESTO

fácil de compor,



## Ficha técnica

Característica	Valor
Raio mínimo da peça de trabalho R	200 mm
Diâmetro nominal	6 mm
Diâmetro da ventosa com conector	100 mm
Volume da ventosa com conector	84,66 cm <sup>3</sup>
Posição de conexão	em cima
Posição de instalação	Nos dois lados
Alocação para suporte de ventosa	Tamanho 5
Formato da ventosa	redonda, extra-funda
Pressão de operação Mpa	-95 ... 0 kPa
Pressão de trabalho	-0,95 ... 0 bar
Pressão operacional	-13,775 ... 0 psi
Pressão de operação nominal	-70 kPa
Pressão nominal operacional	-0,7 bar
Pressão de operação nominal (psi)	-10,15 psi
Meio operacional	Ar atmosférico conforme ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Classe de resistência à corrosão KBK	1 – Resistência à corrosão baixa
Conformidade LABS	VDMA24364-A1-L
Apropriado para indústria de alimentos	Vide informações sobre materiais complementares
Temperatura ambiente	-10 ... 200 °C
Força de fixação com pressão operacional normal	440,8 N
Força lateral na pressão operacional nominal	254,5 N
Peso do produto	228 g
Tipo de fixação	pela conexão de vácuo
Conexão de vácuo	M10
Cor	cinza
Dureza Shore	60 +/- 5
Material do bujão roscado	Aço níquelado POM Aço galvanizado e cromado
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da ventosa	FPM