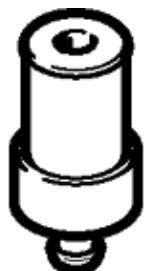


# ventosa com adaptador ESS-2-SNA

Código da peça: 189268

FESTO

Peça de desgaste, fácil de substituir



## Ficha técnica

Característica	Valor
Raio mínimo da peça de trabalho R	10 mm
Diâmetro nominal	0,6 mm
Diâmetro da ventosa com conector	2 mm
Volume da ventosa com conector	0,002 cm <sup>3</sup>
Compatível com pulso ejetor	≤ 4 bar
Posição de conexão	em cima
Posição de instalação	Nos dois lados
Características especiais	Antiestático
Alocação para suporte de ventosa	Tamanho 1
Formato da ventosa	redonda, plana
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
Resistência da superfície	≤ 0,000 MΩ
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 ... 70 °C
Força de fixação com pressão operacional normal	0,1 N
Força lateral na pressão operacional nominal	0,5 N
Peso do produto	0,1 g
Tipo de fixação	pela conexão de vácuo
Conexão de vácuo	Diâmetro externo 3 mm
Cor	ponto preto/branco
Dureza Shore	50 +/- 5
Material do bujão roscado	Latão níquelado
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da ventosa	BR