

# Ventosa com conexão ESS-6-SNA

Número de referência: 189278

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Raio mín. da ferramenta	15 mm
Largura nominal	2 mm
Diâmetro da ventosa	6 mm
Volume de sucção	0.015 cm <sup>3</sup>
Adequação do impulso de ejeção	4 bar
Posição de conexão	Em cima
Posição de montagem	Qualquer um
Características especiais	Antiestático
Atribuição do suporte da ventosa	Tamanho 2
Formato da ventosa	Redondo, plano
Pressão operacional	-95 kPa...0 kPa -0.95 bar...0 bar -13.775 psi...0 psi
Pressão operacional nominal	-70 kPa -0.7 bar -10.15 psi
Resistência da superfície	200 Ohm
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
Alimentação segura	Ver informação complementar do material
Temperatura ambiente	-10 oC...70 oC
Força de retenção na pressão operacional nominal	1.1 N
Carga transversal à pressão operacional nominal	2 N
Peso do produto	0.2 g
Tipo de montagem	Através da porta de vácuo
Conexão de vácuo	Diâmetro interno de 4 mm
Cor	Ponto preto/branco
Dureza da margem	50 +/- 5
Material do punhão aparafusado	Latão niquelado
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS

Característica	Valor
Material da ventosa	NBR