

# Ventosa com conexão ESS-100-EF

Número de referência: 189365

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Raio mín. da ferramenta	200 mm
Largura nominal	6 mm
Diâmetro da ventosa	100 mm
Volume de sucção	84.66 cm <sup>3</sup>
Posição de conexão	Em cima
Posição de montagem	Qualquer um
Atribuição do suporte da ventosa	Tamanho 5
Formato da ventosa	Redondo extra-profundo
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
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...200 oC
Força de retenção na pressão operacional nominal	440.8 N
Carga transversal à pressão operacional nominal	254.5 N
Peso do produto	228 g
Tipo de montagem	Através da porta de vácuo
Conexão de vácuo	M10
Cor	Cinza
Dureza da margem	60 +/- 5
Material do punhão aparafusado	POM Aço niquelado Aço, galvanizado e cromado
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da ventosa	FPM