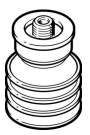
## Ventosa com conexão ESS-30-CS Número de referência: 189403







## Ficha técnica

Característica	Valor
Compensador da altura da ventosa	10.5 mm
Raio mín. da ferramenta	80 mm
Largura nominal	3 mm
Diâmetro da ventosa	30 mm
Volume de sucção	9.47 cm <sup>3</sup>
Posição de conexão	Em cima
Posição de montagem	Qualquer um
Atribuição do suporte da ventosa	Tamanho 4
Formato da ventosa	Foles redondos, 3,5 convoluções
Pressão operacional	-95 kPa0 kPa -0.95 bar0 bar -13.775 psi0 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 zona III
Alimentação segura	Ver informação complementar do material
Temperatura ambiente	-30 oC180 oC
Força de retenção na pressão operacional nominal	20.8 N
Carga transversal à pressão operacional nominal	11 N
Peso do produto	12.2 g
Tipo de montagem	Através da porta de vácuo
Conexão de vácuo	M6
Cor	Transparente
Dureza da margem	50 +/- 5
Material do punhão aparafusado	Latão niquelado Aço, galvanizado e cromado
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da ventosa	VMQ (silicone)