

Ficha técnica

Característica	Valor
Diâmetro da ventosa	100 mm
Posição de instalação	vertical
Estrutura	Conexão do vácuo em cima Conexão do vácuo lateral com compensador de altura com longo compensador de altura
Atribuição do suporte de ventosa	Tamanho 5
Formato de ventosa	Redondo plano Redondo profundo redondo extra profundo
Meio de operação	Ar atmosférico seguindo o exemplo de ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Classe de resistência à corrosão KBK	1 - baixa resistência à corrosão
Temperatura ambiente	-30 ℃200 ℃
Conexão do vácuo	G1/8 G1/4
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da ventosa com conector	FPM NBR PUR VMQ (silicone) Vulkollan