

Medidor de vácuo VAM-63-V1/0-R1/4-EN

Número de referência: 537811

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho nominal do tubo, manómetro	63
Posição de conexão	Centrado atrás
De acordo com a norma	DIN EN 837-1
Tipo de vedante no perno aparafusado	Revestimento
Posição de montagem	Qualquer um
Construção	Manómetro de Bourdon
Taxa de indicação	-1 bar...0 bar -30 inHg...0 inHg
Escala	Escala dupla bar (exterior) polegada hg (interior) / psi (interior)
Pressão operacional	-1 bar...0 bar
Prevenção e proteção contra explosões	Considerar as informações na certificação Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre o meio operacional/controlo	A operação lubrificada é possível (no caso em que a operação lubrificada será sempre obrigatória)
Fator de carga contínua	0.75
Fator de carga intermitente	0.66
Classe de resistência à corrosão (CRC)	0 - Sem resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura do meio	-20 oC...60 oC
Temperatura ambiente	-10 oC...60 oC
Peso do produto	83 g
Classe de precisão de medição	2,5
Tipo de montagem	Montagem do painel frontal
Conexão pneumática	R1/4
Material do punhão aparafusado	Latão
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS

Característica	Valor
Material da caixa	ABS
Material da janela de inspeção	PS