válvula VOFC-L

VOFC-L Código da peça: 3344863





Especificações técnicas gerais – os valores individuais dependem da sua configuração.

Característica	Valor
Função de válvula	3/2 vias, fechada, monoestável
	5/2 vias, biestável
	5/2 vias, monoestável
Tipo de acionamento	elétrico
Largura	40 mm
Vazão nominal padrão	913 1.030 l/min
Pressão de operação Mpa	0,25 1 MPa
Pressão de trabalho	2,5 10 bar
Princípio construtivo	Válvula de carretel
Tipo de retorno	mola mecânica
Classe de proteção	IP50
	IP65
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU relativa à proteção contra explosões (ATEX)
Proteção contra explosão certificação fora da União Europeia	EPL Db (IEC-EX)
	EPL Db (KR)
	EPL Gb (IEC-EX)
	EPL Gb (KR)
Órgão emissor do certificado	BVS14ATEXE098X
	IECEx BVS14.0063X
	KGS15-GA4BO-0565X
Categoria ATEX para ambiente explosivo a gás	II 2G
Categoria ATEX para ambiente explosivo a poeira	II 2D
Tipo de proteção contra a combustão de gás inflamável	Ex ia IIC T6, T5 Gb
Tipo de proteção contra a combustão de poeiras combustíveis	Ex ia IIIC T85°C,T125°C Db
Temperatura do ambiente potencialmente explosivo	T5,T125°C:-40°C<=Ta<=+70°C
	T6,T85°C: -40°C <= Ta <= +30°C
Diâmetro nominal	6 mm
Princípio de vedação	não temperado
Posição de instalação	Nos dois lados
Acionamento auxiliar manual	Com trava
	não disponível
	Pulsante
Tipo de pilotagem	servopilotado
Alimentação de ar servopilotada	externo
	interno
Sentido do fluxo	não reversível
Safety Integrity Level (SIL)	O produto pode ser aplicado em SRP/CS a SIL 2 High Demand
	Produto pode ser utilizado em SRP/CS até SIL 2 Baixa Demanda
Vazão Kv pressurização	0,66 1,08 m3/h
Vazão Kv escape	0,66 1,08 m3/h
Vazão nominal padrão 2-3	978 983 l/min
Tempo de comutação, desligado	22 ms
Tempo de comutação, ligado	26 ms
Meio operacional	Druckl. ISO8573-1:2010[7:2:2]



Característica	Valor	
Classe de resistência à corrosão KBK	4 – Resistência à corrosão muito alta	
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III	
Temperatura do meio	-25 60 °C	
Temperatura ambiente	-25 60 °C	
Peso do produto	430 960 g	
Conexão pneumática 1	G1/4	
	1/4 NPT	
Conexão pneumática 2	Flange 1/4	
	G1/4	
	1/4 NPT	
	Com diagrama de conexões NAMUR	
Conexão pneumática 3	G1/4	
	1/4 NPT	
Conexão pneumática 4	Flange 1/4	
	G1/4	
	Com diagrama de conexões NAMUR	
	1/4 NPT	
Conexão pneumática 5	G1/4	
	1/4 NPT	
Observações sobre material	Conforme RoHS	
Material das vedações	EPDM	
	NBR	
	VMQ	
Material do corpo	Alumínio revestido	
	reforçado com PBT	