

Atuador semi-rotativo DAPS-0960-090-R-F14-MW-T6

Cód. do item: 8005021

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho do atuador elétrico	0960
Diagrama de orifícios de flange	F14
Ângulo de rotação	92 deg
Profundidade da conexão do eixo	38.5 mm
Conexão da válvula conforme a norma	ISO 5211
Amortecimento	sem amortecimento
Posição de instalação	Indiferente
Funcionamento	de dupla ação
Estrutura	Cinemática do elemento de fixação
Detecção de posição	sem
Direção de fechamento	Fechando à direita
A conexão da válvula corresponde à norma	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Nível de integridade de segurança (SIL)	Até SIL 2 High Demand mode até SIL 2 Low Demand mode
Pressão operacional	0.3 MPa...0.84 MPa 3 bar...8.4 bar
Pressão de operação nominal	0.56 MPa 5.6 bar
Marca CE (ver declaração de conformidade)	conforme diretiva de proteção Ex da UE (ATEX)
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos EX do Reino Unido
Proteção contra explosão	Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Órgão certificador	TÜV Nord 212170801
Categoria ATEX gás	II 2G
Categoria ATEX Poeira	II 2D
Tipo de proteção contra a ignição para gás	Ex h IIC T6...T3 Gb X
Tipo de proteção Ex contra explosão de poeira	Ex h IIIC T85°C...T200°C Db X
Temperatura ambiente Ex	-50°C ≤ Ta ≤ +60°C
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre o meio de operação/controle	Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior)

Característica	Valor
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Temperatura ambiente	-50 °C...60 °C
Torque na pressão de serviço nominal e 0° de ângulo de rotação	960 Nm
Torque na pressão de serviço nominal e 50° de ângulo de rotação	480 Nm
Torque na pressão de serviço nominal e 90° de ângulo de rotação	720 Nm
Consumo de ar a 6 bar por ciclo 0°, ângulo de rotação nominal de 0°	42.35 l
Peso do produto	23800 g
Conexão do eixo	T36
Conexão pneumática	G1/4
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da tampa	Liga de alumínio
Material vedações	FVMQ Reforçado com PTFE
Material corpo	Liga de alumínio
Material dos parafusos	Aço de alta liga
Material eixo	Aço de alta liga
Número do material do eixo	1.4305