Redução de curso VAVA-F12-H-H1 Número de referência: 8089993



Ficha técnica

Característica	Valor
Construção	Limite do curso de abertura
Prevenção e proteção contra explosões	Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Classe de resistência à corrosão (CRC)	3 - Risco de corrosão alto
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L
Informação da aplicação	Na utilização com válvula de assento axial VZXA realizada no produto final com a aprovação SIL.
Nível de proteção	IP6X
Temperatura ambiente	-50 oC100 oC
Temperatura de armazenamento	-10 oC60 oC
Posição de montagem	Qualquer um
Peso do produto	253 g
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material de vedações	EPDM
Material da porca	Aço inoxidável de liga alta
Material dos parafusos	Aço inoxidável de liga alta
Material do amortecedor	Aço de alta liga
Material do conector	Aço inoxidável de liga alta