

Redução de curso VAVA-F12-H-H1

Cód. do item: 8089993

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--------------------------------------|---|
| Estrutura | Limitação de curso de abertura |
| Proteção contra explosão | Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX) |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 3 - alta resistência à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B2-L |
| Indicação de aplicação | Em caso de uso com válvula de assento angular VZXA, a certificação SIL em todo o produto não é mais válida. |
| Grau de proteção | IP6X |
| Temperatura ambiente | -50 °C...100 °C |
| Temperatura de armazenamento | -10 °C...60 °C |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Peso do produto | 253 g |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material vedações | EPDM |
| Material da porca | Aço inoxidável de alta liga |
| Material dos parafusos | aço inoxidável de alta liga |
| Material do amortecedor de impacto | Aço de alta liga |
| Material do conector | Aço inoxidável de alta liga |