

Válvula reguladora de fluxo unidirecional GR-QS-8

FESTO

Número de referência: 193970



Ficha de dados

| Característica | Valor |
|--|---|
| Função da válvula | Função sem retenção de controlo de fluxo |
| Conexão pneumática 1 | QS-8 |
| Conexão pneumática 2 | QS-8 |
| Elemento de ajustamento | Parafuso moleteado |
| Tipo de montagem | Alternativa: Montagem do painel frontal Pelo orifício de passagem Através dos acessórios |
| Taxa de fluxo nominal padrão na direção de controlo do fluxo | 265 l/min |
| Taxa de fluxo nominal padrão na direção sem retorno | 500 l/min |
| Pressão operacional | 0.2 bar ... 10 bar |
| Temperatura ambiente | -10 °C ... 60 °C |
| Material da caixa | Reforçado com PA |
| Prevenção e proteção contra explosões | Considerar as informações na certificação Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX) |
| Posição de montagem | Qualquer um |
| Símbolo | 00991453 |
| 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) |
| Em conformidade com LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura do meio | -10 °C ... 60 °C |
| Peso do produto | 23 g |
| Observação sobre os materiais | Em conformidade com a RoHS |
| Material de vedações | NBR |
| Material do anel de desengate | POM |
| Material cabeça recartilhada | Reforçado com PA |

| Característica | Valor |
|--------------------------------|------------------|
| Material do parafuso de ajuste | Aço de alta liga |