

Válvula de estrangulación y antirretorno GRLA-1/8-QS-8-RS-MF-D

Número pieza: 537073

FESTO

con tornillo moleteado y contratuerca, gran caudal.



Hoja de datos

| Caracter. | Valor |
|---|--|
| Función de las válvulas | Función de estrangulación y antirretorno |
| Conexión neumática 1 | QS-8 |
| Conexión neumática 2 | G1/8 |
| Elemento de ajuste | Tornillo moleteado |
| Tipo de fijación | atornillable con rosca exterior |
| Caudal nominal normal en el sentido de la estrangulación | 475 l/min |
| Caudal nominal normal en el sentido del antirretorno | 325 ... 500 l/min |
| Presión de funcionamiento | 0,2 ... 10 bar |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Fluido | Aire seco, lubricado o sin lubricado |
| Homologación | Germanischer Lloyd |
| Posición de montaje | indistinto |
| Caudal estándar en sentido de regulación del flujo: 6 → 0 bar | 720 l/min |
| Caudal estándar en sentido de bloqueo: 6 → 0 bar | 610 ... 760 l/min |
| Temperatura de almacenamiento | -10 ... 40 °C |
| Temperatura del medio | -10 ... 60 °C |
| Par de apriete máximo | 5 Nm |
| Peso del producto | 40 g |
| Indicación sobre el material | Exento de cobre y PTFE |
| Información sobre el material de las juntas | NBR |
| información sobre material tornillo hueco | Aleación forjable de aluminio anodizado |
| Datos sobre el material del anillo de liberación | POM |
| información sobre el material, botón moleteado | Aleación forjable de aluminio anodizado |
| Datos sobre el material del tornillo de regulación | Acero inoxidable de aleación fina |
| Datos sobre el material de la junta basculante | Fundición inyectada de cinc |