

válvula de estrangulación y antirretorno GRGA-M3-QS-3

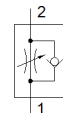
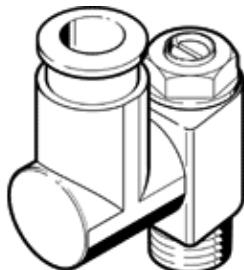
Número de artículo: 175044

Producto sustituido

FESTO

[Estrangulación de escape con racor QS](#)

Tipo sustituido. Disponible hasta 2018. Producto de alternativa:
[consultar portal de asistencia técnica.](#)



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Función de las válvulas | Función de estrangulación y antirretorno |
| Conexión neumática 1 | QS-3 |
| Conexión neumática 2 | M3 |
| Elemento de ajuste | Tornillo con cabeza ranurada |
| Tipo de fijación | atornillable |
| Caudal nominal normal en sentido de la estrangulación | 41 l/min |
| Caudal nominal normal en el sentido del antirretorno | 27 ... 50 l/min |
| Presión de funcionamiento | 0,2 ... 10 bar |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Posición de montaje | indistinto |
| Caudal estándar en sentido de regulación del flujo: 6 -> 0 bar | 95 l/min |
| Caudal estándar en sentido de bloqueo: 6 -> 0 bar | 75 ... 110 l/min |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento) |
| Temperatura del medio | -10 ... 60 °C |
| Par de apriete máximo | 0,3 Nm |
| Peso del producto | 14 g |
| Material of threaded plug | latón niquelado |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material seals | NBR |
| Material release ring | POM |
| Material adjusting screw | latón |
| Material swivel fitting | Fundición inyectada de cinc |