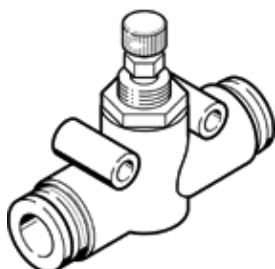


# válvula de estrangulación y antirretorno GR-QS-4

Número de artículo: 193967

FESTO

Caudal de paso regulable en un sentido



## Hoja de datos

| Característica  | Valor   |
|---|---|
| Función de las válvulas                                   | Función de estrangulación y antirretorno  |
| Conexión neumática 1                                      | QS-4  |
| Conexión neumática 2                                      | QS-4  |
| Elemento de ajuste  | Tornillo moleteado  |
| Tipo de fijación  | Montaje en panel frontal<br>con taladro pasante<br>con accesorios<br>a elegir:      |
| Caudal nominal normal en sentido de la estrangulación     | 110 l/min   |
| Caudal nominal normal en el sentido del antirretorno      | 165 l/min   |
| Presión de funcionamiento                                 | 0,2 ... 10 bar  |
| Temperatura ambiente                                      | -10 ... 60 °C   |
| Material de la carcasa                                    | PA reforzado  |
| Posición de montaje                                       | indistinto  |
| 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) |
| Conformidad PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura del medio                                     | -10 ... 60 °C   |
| Peso del producto   | 12 g  |
| Indicación sobre el material                              | Conforme con RoHS   |
| Material de las juntas                                    | NBR   |
| Material del anillo extractor                             | POM   |
| Material del cabezal moleteado                            | PA reforzado  |
| Material del tornillo de regulación                       | Acero de aleación fina  |