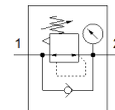
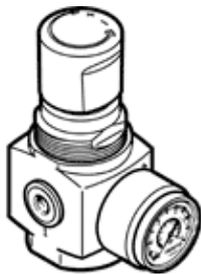


regulador de presión MS2-LR-M5-D6-AR-BAR-F1A-B

Número de artículo: 8167258

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Tamaño | 2 |
| Serie | MS |
| Asegurar el accionamiento | Botón giratorio con enclavamiento |
| Posición de montaje | indistinto |
| Construcción | Válvula reguladora de membrana, de accionamiento directo |
| Función del regulador | Presión inicial con escape secundario con flujo inverso |
| Unidad(es) representables | bar psi |
| Indicación de la presión | con manómetro |
| Presión de funcionamiento Mpa | 0,1 ... 1 MPa |
| Presión de funcionamiento | 1 ... 10 bar |
| Margen de regulación de la presión | 0,5 ... 7 bar |
| Histéresis máxima de la presión (MPa) | 0,025 MPa |
| Histéresis máxima de la presión | 0,25 bar 3,625 psi |
| Caudal nominal normal | 170 l/min |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 1 - riesgo de corrosión bajo |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Clasificación RSBP según CD-0033 | F1a |
| Clase de sala limpia | Clase ISO 4 |
| Temperatura de almacenamiento | -5 ... 50 °C |
| Temperatura del medio | -5 ... 50 °C |
| Temperatura ambiente | -5 ... 50 °C |
| Peso del producto | 38,6 g |
| Tipo de fijación | Montaje en panel frontal Montaje del conducto con accesorios a elegir: |
| Conexión neumática 1 | M5 |
| Conexión neumática 2 | M5 |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la tapa inferior | PA |
| Material de las juntas | NBR |
| Material del botón giratorio | POM |
| Material del muelle | Acero de aleación fina |
| Material de la carcasa | PA reforzado |
| Material de la membrana | NBR |
| Material del taqué de la válvula | Aleación forjable de aluminio NBR |