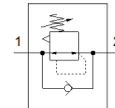
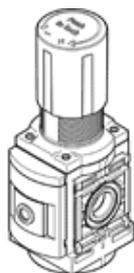


regulador de presión MS6-LR-1/2-D6-A8-B

Número de artículo: 8099203

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Tamaño | 6 |
| Serie | MS |
| Asegurar el accionamiento | Botón giratorio con enclavamiento |
| Posición de montaje | indistinto |
| Construcción | Válvula reguladora de presión, sin manómetro Válvula reguladora de émbolo, de accionamiento directo |
| Función del regulador | Presión inicial con escape secundario con flujo inverso |
| Indicación de la presión | Preparado para G1/8 |
| Presión de funcionamiento Mpa | 0,1 ... 1 MPa |
| Presión de funcionamiento | 1 ... 10 bar |
| Margen de regulación de la presión | 0,3 ... 7 bar |
| Histéresis máxima de la presión (MPa) | 0,035 MPa |
| Histéresis máxima de la presión | 0,35 bar 5,075 psi |
| Caudal nominal normal | 6.000 l/min |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento) |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 1 - riesgo de corrosión bajo |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Clase de sala limpia | Clase ISO 7 |
| Temperatura de almacenamiento | -5 ... 50 °C |
| Temperatura del medio | -5 ... 50 °C |
| Temperatura ambiente | -5 ... 50 °C |
| Peso del producto | 479 g |
| Tipo de fijación | Montaje en panel frontal Montaje del conducto con accesorios a elegir: |
| Conexión neumática 1 | G1/2 |
| Conexión neumática 2 | G1/2 |
| 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 Acero, galvanizado |
| Material de la carcasa | PA reforzado |
| Material del taqué de la válvula | POM |