

Regulador de presión de precisión MS6N-LRP

Número de artículo: 538053

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Tamaño | 6 |
| Serie | MS |
| Bloqueo del accionamiento | Botón giratorio con bloqueo |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Forma constructiva | Válvula reguladora de membrana de precisión servopilotada |
| Función del regulador | Presión inicial constante Con escape de aire secundario |
| Indicador de presión | Preparado para G1/4 Preparado para G1/8 Con sensor de presión Con manómetro |
| Presión de funcionamiento | 0.1 MPa...1.4 MPa 1 bar...14 bar |
| Margen de regulación de presión | 0.05 bar...12 bar |
| Histéresis máxima de la presión | 0.02 bar |
| Caudal escape de aire secundario | 220 l/min...900 l/min |
| Caudal nominal normal | 800 l/min...5000 l/min |
| Certificación | c UL us - Recognized (OL) |
| Medio de funcionamiento | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes |
| Nota sobre el medio de trabajo/mando | Funcionamiento con lubricación imposible |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura de almacenamiento | -10 °C...60 °C |
| Temperatura del medio | -10 °C...60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Peso del producto | 1000 g |
| Tipo de fijación | A elegir: En panel frontal Instalación en la tubería Con accesorios |
| Conexión aire de pilotaje 12 | 1/8 NPT |

| Característica | Valor |
|------------------------|-----------------------------------|
| Conexión neumática 1 | 1/4 NPT 3/8 NPT 1/2 NPT |
| Conexión neumática 2 | 1/4 NPT 3/8 NPT 1/2 NPT |
| Conexión neumática 3 | G1/4 |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material de las juntas | NBR |
| Material del cuerpo | Aluminio |