

regulador de presión de precisión MS6N-LRP-1/2-D5-A8

Número de artículo: 538049

FESTO

Regulador accionado indirectamente, presión de trabajo: hasta 4 bar.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Tamaño | 6 |
| Serie | MS |
| Asegurar el accionamiento | Botón giratorio con enclavamiento |
| Posición de montaje | indistinto |
| Construcción | válvula de membrana de precisión, prepilotada |
| Función del regulador | Presión inicial con escape secundario |
| Indicación de la presión | Preparado para G1/8 |
| Presión de funcionamiento Mpa | 0,1 ... 1,4 MPa |
| Presión de funcionamiento | 1 ... 14 bar |
| Margen de regulación de la presión | 0,1 ... 4 bar |
| Histéresis máxima de la presión | 0,02 bar |
| Caudal escape de aire secundario | ≥ 650 l/min |
| Caudal nominal normal | ≥ 3.000 l/min |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Sin opción de funcionamiento con lubricación |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura de almacenamiento | -10 ... 60 °C |
| Temperatura del medio | -10 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Peso del producto | 1.000 g |
| Tipo de fijación | Montaje en panel frontal Montaje del conducto con accesorios a elegir: |
| Conexión neumática 1 | 1/2 NPT |
| Conexión neumática 2 | 1/2 NPT |
| Conexión neumática 3 | G1/4 |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de las juntas | NBR |
| Material de la carcasa | Aluminio |