

regulador de presión LRS-1-D-7-O-DI-MAXI

Número de artículo: 194681

Clásico - No utilizar para equipos nuevos

regulador de control directo, con cabezal regulador con llave.

Puede encontrar alternativas modernas introduciendo las cuatro primeras partes del código del producto en el campo de búsqueda.

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tamaño | Maxi |
| Serie | D |
| 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 compensación de la presión primaria con escape secundario con flujo inverso |
| Indicación de la presión | Preparado para G1/4 |
| Presión de funcionamiento | 1 ... 16 bar |
| Margen de regulación de la presión | 0,5 ... 7 bar |
| Histéresis máxima de la presión | 0,4 bar |
| Caudal nominal normal | 8.400 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 | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Clase de pureza del aire en la salida | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes |
| Temperatura del medio | -10 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Peso del producto | 1.610 g |
| Tipo de fijación | Montaje en panel frontal Montaje del conducto con accesorios |
| Conexión neumática 1 | G1 |
| Conexión neumática 2 | G1 |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la placa base | Fundición inyectada de cinc |
| Material de las juntas | NBR |
| Material de la carcasa | Fundición inyectada de cinc |
| Material de la membrana | NBR |