

batería de válvulas reguladoras de presión LRB-3/8-D-O-K5-MIDI

FESTO

Número de artículo: 529006

Clásico - No utilizar para equipos nuevos

Con kit de conexión, placa base y escuadras de montaje, bloque con 2, 3, 4 o 5 reguladores de presión, sin manómetro

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



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---------------------------------------|---|
| Tamaño | Midi |
| Serie | D |
| Asegurar el accionamiento | Botón giratorio con enclavamiento |
| Posición de montaje | indistinto |
| Construcción | Válvula reguladora de membrana, de accionamiento directo con alimentación continua de aire comprimido |
| Función del regulador | Presión inicial con compensación de la presión primaria con escape secundario |
| Indicación de la presión | Preparado para G1/4 |
| Presión de funcionamiento | 1 ... 16 bar |
| Margen de regulación de la presión | 0,5 ... 12 bar |
| Histéresis máxima de la presión | 0,2 bar |
| Caudal nominal normal | 3.200 l/min |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Clase de pureza del aire en la salida | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura del medio | -10 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Peso del producto | 4.828 g |
| Tipo de fijación | con accesorios |
| Conexión neumática 1 | G3/8 |
| Conexión neumática 2 | G3/8 |
| Material de la placa base | Fundición inyectada de cinc |
| Material del elemento de mando | PA |
| Material de las juntas | NBR |
| Material de la carcasa | Fundición inyectada de cinc |