

válvula de cierre

HE-1/8-D-MINI

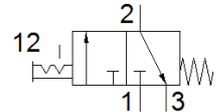
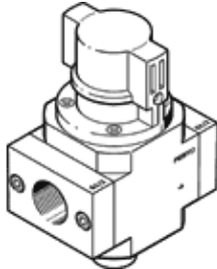
Número de artículo: 162806

Clásico - No utilizar para equipos nuevos

para unidades de mantenimiento, con placa de conexión roscada

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

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Construcción | Corredera |
| Tipo de accionamiento | manual |
| Principio de hermetización | blando |
| Función de escape | no estrangulable |
| Accionamiento manual auxiliar | sin |
| Función de las válvulas | 3/2 biestable |
| Presión de funcionamiento | 0 ... 16 bar |
| Valor C | 4,4 l/sbar |
| Valor B | 0,44 |
| Caudal nominal normal | 1.000 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 | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura del medio | -10 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Tipo de fijación | Montaje del conducto con accesorios |
| Posición de montaje | indistinto |
| Sentido del flujo | no reversible |
| Peso del producto | 192 g |
| Conexión neumática 1 | G1/8 |
| Conexión neumática 2 | G1/8 |
| Conexión neumática 3 | G1/8 |
| Clase de pureza del aire en la salida | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes |
| Material de las juntas | NBR |
| Material de la carcasa | Fundición inyectada de aluminio |