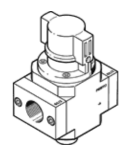
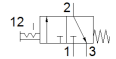
## válvula de cierre HE-1/2-D-MIDI Número de artículo: 162810 Classic

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   | 17 l/sbar   |
| Valor B   | 0,3   |
| Caudal nominal normal                                     | 3.600 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   |
| Temperatura del medio                                     | -10 60 °C   |
| Temperatura ambiente                                      | -10 60 °C   |
| Clasificación marítima                                    | véase el certificado  |
| Tipo de fijación  | Montaje del conducto  |
|   | con accesorios  |
| Posición de montaje                                       | indistinto  |
| Sentido del flujo   | no reversible   |
| Peso del producto   | 511 g   |
| Conexión neumática 1                                      | G1/2  |
| Conexión neumática 2                                      | G1/2  |
| Conexión neumática 3                                      | G1/4  |
| 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                                     |