

# válvula de cierre HEP-1/8-D-MINI

Número de artículo: 193243

Clásico - No utilizar para equipos nuevos

[para unidades de mantenimiento](#)

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                                     | neumático   |
| Principio de hermetización                                | blando  |
| Función de escape   | no estrangulable  |
| Accionamiento manual auxiliar                             | sin   |
| Tipo de reposición  | muelle mecánico   |
| Función de las válvulas                                   | 3/2 cerrada monoestable   |
| Presión de funcionamiento                                 | 0 ... 16 bar  |
| Presión de control  | 3 ... 16 bar  |
| Valor C   | 4,3 l/sbar  |
| Valor B   | 0,48  |
| Caudal nominal normal                                     | 1.000 l/min   |
| Fluido  | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>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<br>con accesorios  |
| Posición de montaje                                       | indistinto  |
| Sentido del flujo   | no reversible   |
| Peso del producto   | 223 g   |
| Conexión neumática 1                                      | G1/8  |
| Conexión neumática 2                                      | G1/8  |
| Conexión neumática 3                                      | G1/8  |
| Conexión del aire de pilotaje 12                          | G1/8  |
| Clase de pureza del aire en la salida                     | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Gases inertes                      |
| Material de las juntas                                    | NBR   |
| Material de la carcasa                                    | Fundición inyectada de aluminio   |