

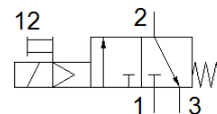
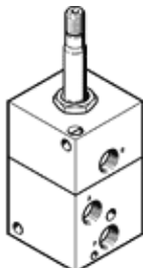
# electroválvula MFHB-3-1/4-B

Número de artículo: 546058

Producto sustituido

FESTO

Tipo sustituido. Disponible hasta 2018. Producto de alternativa:  
consultar portal de asistencia técnica.



## Hoja de datos

| Característica                              | Valor                            |
|---|----------------------------------|
| Función de las válvulas                     | 3/2 cerrada monoestable          |
| Tipo de accionamiento                       | eléctrico                        |
| Caudal nominal normal                       | 600 l/min                        |
| Presión de funcionamiento                   | 2 ... 8 bar                      |
| Construcción                                | asiento de plato                 |
| Tipo de reposición                          | muelle mecánico                  |
| Tipo de protección                          | IP65                             |
| Diámetro nominal                            | 7 mm                             |
| Posición de montaje                         | indistinto                       |
| Accionamiento manual auxiliar               | con enclavamiento                |
| Tiempo de conmutación a la desconexión      | 23 ms                            |
| Tiempo de conmutación a la conexión         | 12 ms                            |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK     | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Temperatura del medio                       | -10 ... 60 °C                    |
| Temperatura ambiente                        | -5 ... 40 °C                     |
| Peso del producto                           | 555 g                            |
| Conexión del aire de escape de pilotaje 84  | M5                               |
| Conexión neumática 1                        | G1/4                             |
| Conexión neumática 2                        | G1/4                             |
| Conexión neumática 3                        | G1/4                             |
| Información sobre el material de las juntas | NBR                              |
| Información sobre el material del cuerpo    | Aluminio<br>anodizado            |