

# Electroválvula JMN2H-5/2-D-01-230AC

Número pieza: 161898

FESTO

Según ISO 15407-1, con bobinas magnéticas y accionamiento manual auxiliar, sin bases de enchufe.

Tipo armonizado. Disponible hasta 2009.



## Hoja de datos

| Caracter.                                     | Valor  |
|---|--|
| Función de las válvulas                       | 5/2 biestable  |
| Tipo de accionamiento                         | eléctrico  |
| Ancho   | 26 mm  |
| Caudal nominal normal                         | 1.000 l/min  |
| Presión de funcionamiento                     | 2 ... 10 bar   |
| Construcción                                  | Corredera  |
| Tipo de protección                            | IP65   |
| Diámetro nominal                              | 8 mm   |
| Patrón  | 27 mm  |
| Función de escape                             | Estrangulable  |
| Principio de hermetización                    | blando   |
| Posición de montaje                           | indistinto   |
| Corresponde a la norma                        | ISO 15407-1<br>VDMA 24563  |
| Accionamiento manual auxiliar                 | con accesorios enclavables   |
| Tipo de control                               | prepiloto  |
| Alimentación del aire de control              | interno  |
| Sentido del flujo                             | no reversible  |
| Cambio del tiempo de conmutación              | 18 ms  |
| Valores característicos de las bobinas        | 230 V CA: 60 Hz, potencia de arranque: 2 VA                                    |
| Fluido  | Aire comprimido filtrado, grado de filtración 40 µm, lubricado o sin lubricar  |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK       | 2  |
| Temperatura del medio                         | -10 ... 50 °C  |
| Temperatura ambiente                          | -10 ... 50 °C  |
| Peso del producto                             | 320 g  |
| Conexión eléctrica                            | Conector según DIN 43650<br>Forma C  |
| Tipo de fijación                              | con taladro pasante  |
| Conexión del aire de escape de pilotaje 82/84 | Placa base de 26 mm según ISO 15407-1<br>Placa base tamaño 01 según VDMA 24563 |
| Conexión neumática 1                          | Placa base de 26 mm según ISO 15407-1<br>Placa base tamaño 01 según VDMA 24563 |
| Conexión neumática 2                          | Placa base de 26 mm según ISO 15407-1<br>Placa base tamaño 01 según VDMA 24563 |
| Conexión neumática 3                          | Placa base de 26 mm según ISO 15407-1<br>Placa base tamaño 01 según VDMA 24563 |
| Conexión neumática 4                          | Placa base de 26 mm según ISO 15407-1<br>Placa base tamaño 01 según VDMA 24563 |
| Conexión neumática 5                          | Placa base de 26 mm según ISO 15407-1<br>Placa base tamaño 01 según VDMA 24563 |
| Información sobre el material de las juntas   | NBR  |
| Información sobre el material del cuerpo      | Fundición inyectada de aluminio  |