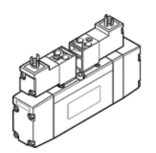
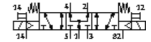
Electroválvula MN2H-5/3B-D-02-S Número pieza: 161101

FESTO

Según ISO 15407-1, con bobina magnética y accionamiento manual auxiliar, sin base de enchufe.

Tipo armonizado. Disponible hasta 2009.





Hoja de datos

| Caracter. | Valor |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Función de las válvulas | 5/3 a presión |
| Tipo de accionamiento | eléctrico |
| Ancho | 18 mm |
| Caudal nominal normal | 500 l/min |
| Presión de funcionamiento | -0,9 10 bar |
| Construcción | Corredera |
| Tipo de reposición | muelle mecánico |
| Tipo de protección | IP65 |
| Homologación | Germanischer Lloyd |
| Diámetro nominal | 6 mm |
| Patrón | 19 mm |
| Función de escape | Estrangulable |
| Principio de hermetización | blando |
| Posición de montaje | indistinto |
| Corresponde a la norma | VDMA 24563 |
| Accionamiento manual auxiliar | con accesorios enclavables |
| Tipo de control | prepilotado |
| Alimentación del aire de control | externo |
| Sentido del flujo | reversible |
| Presión de control | 3 10 bar |
| Desconexión del tiempo de conmutación | 30 ms |
| Conexión del tiempo de conmutación | 18 ms |
| Valores característicos de las bobinas | 24V DC: 1,5W |
| Fluido | Aire comprimido filtrado, grado de filtración 40 μm, lubrificado o sin lubrificar |
| | vacío |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 |
| Temperatura del medio | -10 50 °C |
| Fluido de control | Aire comprimido filtrado, grado de filtración 40 μm, lubrificado o sin lubrificar |
| Temperatura ambiente | -10 50 °C |
| Peso del producto | 220 g |
| Conexión eléctrica | Conector |
| | según DIN 43650 |
| | Forma C |
| Tipo de fijación | con taladro pasante |
| Conexión del aire de pilotaje auxiliar 12/14 | Placa base tamaño 02 según VDMA 24563 |
| Conexión del aire de escape de pilotaje 82/84 | Placa base tamaño 02 según VDMA 24563 |
| Conexión neumática 1 | Placa base tamaño 02 según VDMA 24563 |
| Conexión neumática 2 | Placa base tamaño 02 según VDMA 24563 |
| Conexión neumática 3 | Placa base tamaño 02 según VDMA 24563 |
| Conexión neumática 4 | Placa base tamaño 02 según VDMA 24563 |
| Conexión neumática 5 | Placa base tamaño 02 según VDMA 24563 |
| Información sobre el material de las juntas | NBR |
| Información sobre el material del cuerpo | Fundición inyectada de aluminio |