

Configurador de ensamblajes - Serie MD

Código de producto: MD1-V16-1/8

Fecha de creación de la hoja de datos: 26/05/26

Consulte el documento más actualizado en [haga clic](#)



DATOS TÉCNICOS

| | |
|----------------------------------|--|
| Serie | MD |
| Tipo de conexión | GAS |
| Entrada | G1/8 |
| Producción | G1/8 |
| Dirección de flujo | de izquierda a derecha (estándar) |
| Función | V = Valvula 3/2 vías |
| FN01A | 16 = control electro-neumático, accionamiento manual de Oprimir & Girar |
| FN01B | |
| FN01C | |
| FN01D | |
| AC01A | - |
| AC01B | - |
| AC01C | - |
| Descripción de la función | Válvula de 3/2 vías NC, control electroneumático, accionamiento manual biestable, tipo palanca |
| Función | - |
| FN02A | |
| FN02B | |
| FN02C | |
| FN02D | |
| AC02A | |

Configurador de ensamblajes - Serie MD

Código de producto: MD1-V16-1/8

DIMENSIONES

| | |
|----------------------------------|--|
| Serie | MD |
| Tipo de conexión | GAS |
| Entrada | G1/8 |
| Producción | G1/8 |
| Dirección de flujo | de izquierda a derecha (estándar) |
| Función | V = Valvula 3/2 vias |
| FN01A | 16 = control electro-neumático, accionamiento manual de Oprimir & Girar |
| FN01B | |
| FN01C | |
| FN01D | |
| AC01A | - |
| AC01B | - |
| AC01C | - |
| Descripción de la función | Válvula de 3/2 vías NC, control electroneumático, accionamiento manual biestable, tipo palanca |
| Función | - |
| FN02A | |
| FN02B | |

| | |
|----------------------------------|--|
| FN02C | |
| FN02D | |
| AC02A | |
| AC02B | |
| AC02C | |
| Descripción de la función | |
| Función | |
| FN03A | |
| FN03B | |
| FN03C | |
| FN03D | |
| AC03A | |
| AC03B | |
| AC03C | |
| Descripción de la función | |
| Función | |
| FN04A | |
| FN04B | |
| FN04C | |
| FN04D | |
| AC04A | |
| AC04B | |
| AC04C | |