

## Configurador de ensamblajes - Serie MD

Código de producto: MD1-M020-1/8

Fecha de creación de la hoja de datos: 27/05/26

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



### DATOS TÉCNICOS

<b>Serie</b>	MD
<b>Tipo de conexión</b>	GAS
<b>Entrada</b>	G1/8
<b>Producción</b>	G1/8
<b>Dirección de flujo</b>	de izquierda a derecha (estándar)
<b>Función</b>	M = regulador de presión Manifold
<b>FN01A</b>	0 = 0,5 ÷ 10 bar
<b>FN01B</b>	2 = con liberación, con valvola di by-pass
<b>FN01C</b>	0 = no está presente
<b>FN01D</b>	
<b>AC01A</b>	-
<b>AC01B</b>	
<b>AC01C</b>	
<b>Descripción de la función</b>	Regulador de presión
<b>Función</b>	-
<b>FN02A</b>	
<b>FN02B</b>	
<b>FN02C</b>	
<b>FN02D</b>	
<b>AC02A</b>	

## Configurador de ensamblajes - Serie MD

Código de producto: MD1-M020-1/8

### DIMENSIONES

<b>Serie</b>	MD
<b>Tipo de conexión</b>	GAS
<b>Entrada</b>	G1/8
<b>Producción</b>	G1/8
<b>Dirección de flujo</b>	de izquierda a derecha (estándar)
<b>Función</b>	M = regulador de presión Manifold
<b>FN01A</b>	0 = 0,5 ÷ 10 bar
<b>FN01B</b>	2 = con liberación, con valvula di by-pass
<b>FN01C</b>	0 = no está presente
<b>FN01D</b>	
<b>AC01A</b>	-
<b>AC01B</b>	
<b>AC01C</b>	
<b>Descripción de la función</b>	Regulador de presión
<b>Función</b>	-
<b>FN02A</b>	
<b>FN02B</b>	
<b>FN02C</b>	
<b>FN02D</b>	
<b>AC02A</b>	

<b>AC02B</b>	
<b>AC02C</b>	
<b>Descripción de la función</b>	
<b>Función</b>	
<b>FN03A</b>	
<b>FN03B</b>	
<b>FN03C</b>	
<b>FN03D</b>	
<b>AC03A</b>	
<b>AC03B</b>	
<b>AC03C</b>	
<b>Descripción de la función</b>	
<b>Función</b>	
<b>FN04A</b>	
<b>FN04B</b>	
<b>FN04C</b>	
<b>FN04D</b>	
<b>AC04A</b>	
<b>AC04B</b>	
<b>AC04C</b>	
<b>Descripción de la función</b>	
<b>Función</b>	
<b>FN05A</b>	