

## Regulador de presión proporcional y válvula de flujo proporcional - Serie MX-PRO

Código de producto: MX2-1/2-MCV110

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

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



### DATOS TÉCNICOS

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Serie</b>                         | MX  |
| <b>Tamaño</b>                        | 2   |
| <b>Ataque</b>                        | 1/2=G1/2  |
| <b>Función</b>                       | M = regulador de presión del colector               |
| <b>Comando</b>                       | CV = comando eléctrico 0-10 V DC                    |
| <b>Rango de ajuste del regulador</b> | 1 = presión de trabajo 0 ± 3 bar                    |
| <b>Diseño</b>                        | 1 = sin descarga                                    |
| <b>Manómetro de presión</b>          | = sin manómetro, con puerto roscado para manómetros |
| <b>Dirección de flujo</b>            | = de izquierda a derecha (estándar)                 |
| <b>Uso con oxígeno</b>               | = No apto para su uso con oxígeno                   |

## Regulador de presión proporcional y válvula de flujo proporcional - Serie MX-PRO

Código de producto: MX2-1/2-MCV110



### DIMENSIONES

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Serie</b>                         | MX  |
| <b>Tamaño</b>                        | 2   |
| <b>Ataque</b>                        | 1/2=G1/2  |
| <b>Función</b>                       | M = regulador de presión del colector               |
| <b>Comando</b>                       | CV = comando eléctrico 0-10 V DC                    |
| <b>Rango de ajuste del regulador</b> | 1 = presión de trabajo $0 \pm 3$ bar                |
| <b>Diseño</b>                        | 1 = sin descarga                                    |
| <b>Manómetro de presión</b>          | = sin manómetro, con puerto roscado para manómetros |
| <b>Dirección de flujo</b>            | = de izquierda a derecha (estándar)                 |
| <b>Uso con oxígeno</b>               | = No apto para su uso con oxígeno                   |