

## Regolatore di pressione proporzionale e valvola di flusso proporzionale - Serie MX-Pro

Codice prodotto: MX2-1/2-MCA112

Data di creazione del data sheet: 14/05/26 11.21

Verifica il documento più aggiornato online [clicca qui](#)



### SCHEDA TECNICA

<b>Serie</b>	MX
<b>Taglia</b>	2
<b>Attacco</b>	1/2=G1/2
<b>Tipo di funzionamento</b>	M= Regolatore di pressione Manifold
<b>Tipo di comando</b>	CA= comando elettrico 4-20 mA
<b>Campo di regolazione regolatore</b>	1 = pressione di lavoro 0 ± 3 bar
<b>Tipo di costruzione</b>	1= senza relieving
<b>Manometro</b>	2 = manometro incassato 0-6 bar
<b>Direzione di flusso</b>	= da sinistra a destra (standard)
<b>Utilizzo con ossigeno</b>	= Non idoneo per utilizzo con ossigeno

## Regolatore di pressione proporzionale e valvola di flusso proporzionale - Serie MX-Pro

Codice prodotto: MX2-1/2-MCA112



### DIMENSIONI

<b>Serie</b>	MX
<b>Taglia</b>	2
<b>Attacco</b>	1/2=G1/2
<b>Tipo di funzionamento</b>	M= Regolatore di pressione Manifold
<b>Tipo di comando</b>	CA= comando elettrico 4-20 mA
<b>Campo di regolazione regolatore</b>	1 = pressione di lavoro $0 \pm 3$ bar
<b>Tipo di costruzione</b>	1= senza relieving
<b>Manometro</b>	2 = manometro incassato 0-6 bar
<b>Direzione di flusso</b>	= da sinistra a destra (standard)
<b>Utilizzo con ossigeno</b>	= Non idoneo per utilizzo con ossigeno