

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

Codice prodotto: MX2-1/2-MCA214

Data di creazione del data sheet: 14/05/26 10.50

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



SCHEDA TECNICA

| | |
|--|--|
| Serie | MX |
| Taglia | 2 |
| Attacco | 1/2=G1/2 |
| Tipo di funzionamento | M= Regolatore di pressione Manifold |
| Tipo di comando | CA= comando elettrico 4-20 mA |
| Campo di regolazione regolatore | 2 = pressione di lavoro 0 ± 10 bar |
| Tipo di costruzione | 1= senza relieving |
| Manometro | 4 = manometro incassato 0-12 bar |
| Direzione di flusso | = da sinistra a destra (standard) |
| Utilizzo con ossigeno | = Non idoneo per utilizzo con ossigeno |

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

Codice prodotto: MX2-1/2-MCA214



DIMENSIONI

| | |
|--|---|
| Serie | MX |
| Taglia | 2 |
| Attacco | 1/2=G1/2 |
| Tipo di funzionamento | M= Regolatore di pressione Manifold |
| Tipo di comando | CA= comando elettrico 4-20 mA |
| Campo di regolazione regolatore | 2 = pressione di lavoro 0 ± 10 bar |
| Tipo di costruzione | 1= senza relieving |
| Manometro | 4 = manometro incassato 0-12 bar |
| Direzione di flusso | = da sinistra a destra (standard) |
| Utilizzo con ossigeno | = Non idoneo per utilizzo con ossigeno |