

## Configuratore assieme - Serie MD

Codice prodotto: MD1-M020-1/4

Data di creazione del data sheet: 14/05/26 11.06

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



### SCHEDA TECNICA

|                                   |                                        |
|-----------------------------------|----------------------------------------|
| <b>Serie</b>                      | MD                                     |
| <b>Tipo di connessione</b>        | GAS                                    |
| <b>Input</b>                      | G1/4                                   |
| <b>Output</b>                     | G1/4                                   |
| <b>Direzione di flusso</b>        | da sinistra a destra                   |
| <b>Funzione</b>                   | M = regolatore di pressione manifold   |
| <b>FN01A</b>                      | 0 = 0,5 ÷ 10 bar                       |
| <b>FN01B</b>                      | 2 = con relieving e valvola di by-pass |
| <b>FN01C</b>                      | 0 = non presente                       |
| <b>FN01D</b>                      |                                        |
| <b>AC01A</b>                      | -                                      |
| <b>AC01B</b>                      |                                        |
| <b>AC01C</b>                      |                                        |
| <b>Descrizione della funzione</b> | Regolatore di pressione                |
| <b>Funzione</b>                   | -                                      |
| <b>FN02A</b>                      |                                        |
| <b>FN02B</b>                      |                                        |
| <b>FN02C</b>                      |                                        |
| <b>FN02D</b>                      |                                        |
| <b>AC02A</b>                      |                                        |

## Configuratore assieme - Serie MD

Codice prodotto: MD1-M020-1/4

### DIMENSIONI

|                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Serie</b>                      | MD                                    |
| <b>Tipo di connessione</b>        | GAS                                   |
| <b>Input</b>                      | G1/4                                  |
| <b>Output</b>                     | G1/4                                  |
| <b>Direzione di flusso</b>        | da sinistra a destra                  |
| <b>Funzione</b>                   | M = regolatore di pressione manifold  |
| <b>FN01A</b>                      | 0 = 0,5 ÷ 10 bar                      |
| <b>FN01B</b>                      | 2 = con relieving e valvola di bypass |
| <b>FN01C</b>                      | 0 = non presente                      |
| <b>FN01D</b>                      |                                       |
| <b>AC01A</b>                      | -                                     |
| <b>AC01B</b>                      |                                       |
| <b>AC01C</b>                      |                                       |
| <b>Descrizione della funzione</b> | Regolatore di pressione               |
| <b>Funzione</b>                   | -                                     |
| <b>FN02A</b>                      |                                       |
| <b>FN02B</b>                      |                                       |
| <b>FN02C</b>                      |                                       |
| <b>FN02D</b>                      |                                       |
| <b>AC02A</b>                      |                                       |
| <b>AC02B</b>                      |                                       |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>AC02C</b>                      |  |
| <b>Descrizione della funzione</b> |  |
| <b>Funzione</b>                   |  |
| <b>FN03A</b>                      |  |
| <b>FN03B</b>                      |  |
| <b>FN03C</b>                      |  |
| <b>FN03D</b>                      |  |
| <b>AC03A</b>                      |  |
| <b>AC03B</b>                      |  |
| <b>AC03C</b>                      |  |
| <b>Descrizione della funzione</b> |  |
| <b>Funzione</b>                   |  |
| <b>FN04A</b>                      |  |
| <b>FN04B</b>                      |  |
| <b>FN04C</b>                      |  |
| <b>FN04D</b>                      |  |
| <b>AC04A</b>                      |  |
| <b>AC04B</b>                      |  |
| <b>AC04C</b>                      |  |
| <b>Descrizione della funzione</b> |  |
| <b>Funzione</b>                   |  |
| <b>FN05A</b>                      |  |
| <b>FN05B</b>                      |  |