

## Configuratore assieme - Serie MD

Codice prodotto: MD1-B00-1/8

Data di creazione del data sheet: 14/05/26 11.03

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



### SCHEDA TECNICA

<b>Serie</b>	MD
<b>Tipo di connessione</b>	GAS
<b>Input</b>	G1/8
<b>Output</b>	G1/8
<b>Direzione di flusso</b>	da sinistra a destra
<b>Funzione</b>	B = Blocco di derivazione
<b>FN01A</b>	B00 = Modulo di derivazione a 5 vie
<b>FN01B</b>	
<b>FN01C</b>	
<b>FN01D</b>	
<b>AC01A</b>	-
<b>AC01B</b>	
<b>AC01C</b>	
<b>Descrizione della funzione</b>	Modulo di derivazione a 5 vie
<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-B00-1/8

### DIMENSIONI

<b>Serie</b>	MD
<b>Tipo di connessione</b>	GAS
<b>Input</b>	G1/8
<b>Output</b>	G1/8
<b>Direzione di flusso</b>	da sinistra a destra
<b>Funzione</b>	B = Blocco di derivazione
<b>FN01A</b>	B00 = Modulo di derivazione a 5 vie
<b>FN01B</b>	
<b>FN01C</b>	
<b>FN01D</b>	
<b>AC01A</b>	-
<b>AC01B</b>	
<b>AC01C</b>	
<b>Descrizione della funzione</b>	Modulo di derivazione a 5 vie
<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>	
<b>FN05C</b>	