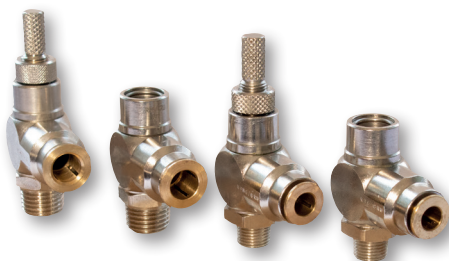


# Regolatori di portata

Connessione: M5, 1/8", 1/4"

## REGOLATORI DI PORTATA



Versione con regolazione a cacciavite o pomello

Regolazione unidirezionale

Corpo in ottone nichelato  
Altri componenti in metallo

Montaggio diretto su cilindri o valvole

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Funzionamento</b>	Regolazione mediante pomello o cacciavite - Controllo unidirezionale in entrata o in uscita					
<b>Regolazione</b>	Manuale con pomello e ghiera di bloccaggio - Manuale con cacciavite					
<b>Materiali</b>	Corpo in ottone nichelato - Gruppo regolazione in ottone nichelato - Guarnizioni in NBR					
<b>Nota sui materiali</b>	Conformi alla REACH (1907/2006/CE e s.m.i.)					
<b>Connessioni</b>	M5 - Tubo Ø4 1/8" Gas - Tubo Ø4 - Ø6 - Ø8 1/4" Gas - Tubo Ø6 - Ø8					
<b>Filettature</b>	Metrica (ISO 965) - Gas conica (UNI EN 10266)					
<b>Temperatura d'esercizio</b>	0°C ÷ +80°C (-20°C con aria secca, per evitare la formazione di ghiaccio)					
<b>Pressione d'esercizio</b>	0 ÷ 10 bar					
<b>Portata d'aria</b>						
Connessioni	M5 - Tubo Ø4	1/8" - Tubo Ø4	1/8" - Tubo Ø6	1/8" - Tubo Ø8	1/4" - Tubo Ø6	1/4" - Tubo Ø8
Diametro nominale	2,25 mm	2,25 mm	3,5 mm	3,5 mm	6,0 mm	6,0 mm
Pressione alimentazione 6 bar (ΔP 1)	0 ÷ 70 NI/min	0 ÷ 70 NI/min	0 ÷ 150 NI/min	0 ÷ 225 NI/min	0 ÷ 150 NI/min	0 ÷ 280 NI/min
<b>Fluido</b>	Aria filtrata, senza lubrificazione, conforme a ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
<b>Lubrificazione</b>	Non richiesta (se richiesta nel circuito pneumatico, deve essere continua)					

## REGOLATORI DI PORTATA

### REGOLAZIONE MANUALE CON POMELLO E GHIERA DI BLOCCAGGIO

		Simbolo	Ø A	E	Codice	B	C	Ch	D	F	G	H
Unidirezionale in entrata		4	M5	RGM4/5RE	10	20,5	7	21	3	12	12	
		4	Gas 1/8"	RGM4/8RE	10	28	10	21	7,5	12	12	
		6	Gas 1/8"	RGM6/8RE	16	38,5	15	26,5	7,5	18	17	
		6	Gas 1/4"	RGM6/4RE	16	40	15	25,5	9	18	17	
		8	Gas 1/8"	RGM8/8RE	16	38,5	15	26,5	7,5	18	17	
		8	Gas 1/4"	RGM8/4RE	16	40	15	25,5	9	18	17	
Unidirezionale in uscita		4	M5	RGM4/5RU	10	20,5	7	21	3	12	12	
		4	Gas 1/8"	RGM4/8RU	10	28	10	21	7,5	12	12	
		6	Gas 1/8"	RGM6/8RU	16	38,5	15	26,5	7,5	18	17	
		6	Gas 1/4"	RGM6/4RU	16	40	15	25,5	9	18	17	
		8	Gas 1/8"	RGM8/8RU	16	38,5	15	26,5	7,5	18	17	
		8	Gas 1/4"	RGM8/4RU	16	40	15	25,5	9	18	17	

### REGOLAZIONE MANUALE CON CACCIAVITE

		Simbolo	Ø A	E	Codice	B	C	Ch	D	F	G
Unidirezionale in entrata		4	M5	RG4/5RE	10	20,5	7	21	3	12	
		4	Gas 1/8"	RG4/8RE	10	28	10	21	7,5	12	
		6	Gas 1/8"	RG6/8RE	16	38,5	15	26,5	7,5	18	
		6	Gas 1/4"	RG6/4RE	16	40	15	25,5	9	18	
		8	Gas 1/8"	RG8/8RE	16	38,5	15	26,5	7,5	18	
		8	Gas 1/4"	RG8/4RE	16	40	15	25,5	9	18	
Unidirezionale in uscita		4	M5	RG4/5RU	10	20,5	7	21	3	12	
		4	Gas 1/8"	RG4/8RU	10	28	10	21	7,5	12	
		6	Gas 1/8"	RG6/8RU	16	38,5	15	26,5	7,5	18	
		6	Gas 1/4"	RG6/4RU	16	40	15	25,5	9	18	
		8	Gas 1/8"	RG8/8RU	16	38,5	15	26,5	7,5	18	
		8	Gas 1/4"	RG8/4RU	16	40	15	25,5	9	18	