

Regolatori di pressione Serie MD

Attacchi con boccole intercambiabili: filettate da 1/8, 1/4 e 3/8 o integrate con raccordo super-rapido per tubo Ø 6, 8 e 10 mm Versioni: singolo, in combinazione con altre funzioni, Manifold





- » Cadute di pressione minime
- » Manopola con blocco della posizione
- » Sistema di antimanomissione (regolatore lucchettabile)
- » Con o senza scarico della sovrapressione (relieving)
- » Versioni disponibili: Manifold, con valvola di by-pass, tarato, bloccato.

Grazie alla flessibilità data dagli inserti di collegamento è possibile orientare il regolatore all'interno di un gruppo di trattamento in modo che la manopola di regolazione si trovi in posizione frontale o inferiore. Una volta bloccata la regolazione è possibile inserire tramite le 4 asole altrettanti lucchetti di sicurezza. La valvola di by-pass consente lo scarico rapido dell'aria immessa. Le diverse molle consentono una regolazione più precisa della pressione.

La Serie MD offre soluzioni multisettoriali che assicurano un risparmio in termini di tempo d'installazione, di spazio e di costi. Grazie alla soluzione adottata per la connessione pneumatica è possibile equipaggiare lo stesso elemento con boccole intercambiabili che possono essere filettate o con raccordo superrapido integrato entrambe in diverse misure. Sono integrabili inoltre boccole intermedie per unire più funzioni o boccole intermedie con derivazione per prelevare aria.

CARATTERISTICHE GENERALI

Tipo costruttivo modulare, compatto a membrana preformata

Materiali vedi TABELLA MATERIALI pagina successiva

Attacchi con boccole intercambiabili: filettate da 1/8, 1/4 e 3/8 o integrate con raccordo super-rapido per tubo ∅ 6, 8 e 10 mm

Fissaggio in linea;

a parete tramite fori passanti nel corpo o supporto di fissaggio;

a pannello

Temperatura d'esercizio -5°C ÷ 50°C fino a 16 bar

 Pressione d'ingresso
 0 ÷ 16 bar

 Pressione d'uscita
 0 ÷ 2 bar
 0 ÷ 4 bar

0.5 ÷ 7 bar 0.5 ÷ 10 bar

Scarico sovrapressione con relieving

senza relieving

Portata nominale vedi DIAGRAMMI DI PORTATA pagine successive

Fluido aria compressa

Prodotti destinati all'industria. Condizioni generali di vendita disponibili sul sito www.camozzi.com.

ESEMPIO DI CODIFICA

	4D	1		D	т	0	_		1 //.		_		
	טוי		_	K		U	0	-	1/4	_		-	

MD	SERIE
1	TAGLIA: 1 = 42 mm
R	TIPO DI REGOLATORE: R = regolatore di pressione M = regolatore di pressione Manifold
T	PRESSIONE DI LAVORO (1 bar = 14,5 psi): 0 = 0,5 ÷ 10 bar 2 = 0 = 2 bar

2 = 0 ÷ 2 bar 4 = 0 ÷ 4 bar 7 = 0.5 ÷ 7 bar T = tarato ** B = bloccato **

TIPO DI COSTRUZIONE: 0 0 = con relieving 1 = senza relieving 2 = con relieving e valvola di by-pass (solo regolatore R) 3 = senza relieving, con valvola di by-pass (solo regolatore R)

0 0 = senza manometro (con attacco 1/8)

ATTACCHI (IN - OUT)*: 1/4 = senza boccole 1/8 = G1/8 1/4 = G1/4 3/8 = G3/8 6 = tubo Ø6 8 = tubo Ø8

* NB: se la boccola in ingresso (IN) è diversa da quella in uscita (OUT) devono essere indicate entrambe le dimensioni. Esempio: MD1-R020-1/4-10

** NB: SE IL REGOLATORE E' TARATO O BLOCCATO, DOPO GLI ATTACCHI INSERIRE LA PRESSIONE IN INGRESSO "■" E LA PRESSIONE IN USCITA "●"

PRESSIONE IN INGRESSO:

■ = inserire il valore della pressione in alimentazione

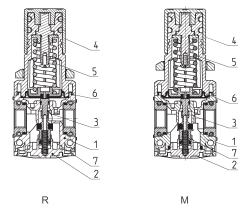
PRESSIONE IN USCITA:

• = inserire il valore della pressione IN USCITA per il regolatore BLOCCATO oppure il valore massimo della pressione REGOLABILE per il regolatore TARATO

Esempio regolatore tarato con Pressione in ingresso = 6.3 bar e Pressione in uscita = 4.5 bar Codice completo: MD1-RT00-1/4-6.3-4.5

Regolatori di pressione Serie MD - materiali

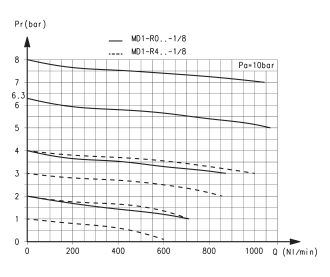
R = regolatore di pressione M = regolatore di pressione Manifold

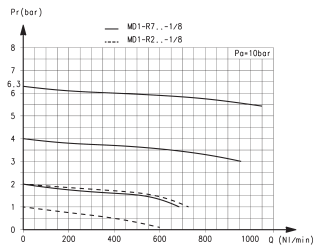


PARTI	MATERIALI	
1 = Corpo	Poliammide	
2 = Tappo portavalvola	Poliammide	
3 = Otturatore	Ottone	
4 = Manopola	Poliammide	
5 = Molla superiore	Acciaio Zincato	
6 = Membrana	NBR	
7 = Molla inferiore	Acciao INOX	
Guarnizioni	NBR	

DIAGRAMMI DI PORTATA per regolatori con pressioni di lavoro 2, 4, 7, 10 bar







Attacchi con boccole intercambiabili filettate da 1/8

Pr = Pressione regolata (bar) Q = Portata (Nl/min)

Pa = Pressione di ingresso (bar)

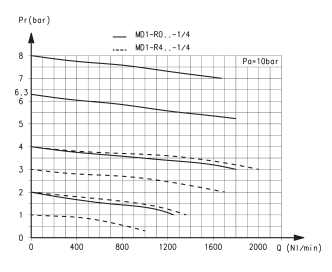
Attacchi con boccole intercambiabili filettate da 1/8

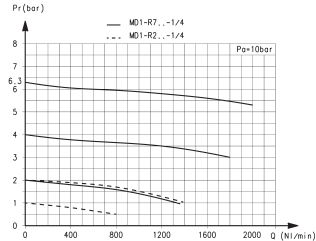
Pr = Pressione regolata (bar)

Q = Portata (Nl/min)

Pa = Pressione di ingresso (bar)

DIAGRAMMI DI PORTATA per regolatori con pressioni di lavoro 2, 4, 7, 10 bar





Attacchi con boccole intercambiabili filettate da 1/4

Pr = Pressione regolata Q = Portata

Pa = Pressione di ingresso

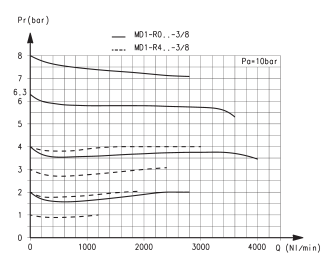
Attacchi con boccole intercambiabili filettate da 1/4

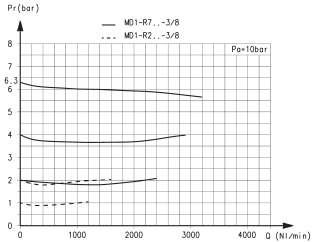
Pr = Pressione regolata

Q = Portata

Pa = Pressione di ingresso

DIAGRAMMI DI PORTATA per regolatori con pressioni di lavoro 2, 4, 7, 10 bar





Attacchi con boccole intercambiabili filettate da 3/8

Pr = Pressione regolata (bar) Q = Portata (Nl/min)

Pa = Pressione di ingresso (bar)

Attacchi con boccole intercambiabili filettate da 3/8

Pr = Pressione regolata (bar)

Q = Portata (Nl/min)

Pa = Pressione di ingresso (bar)

Regolatori di pressione Serie MD - ingombri



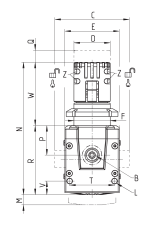
PR01 = regolatore senza relieving

PR02 = regolatore con relieving

PRO3 = regolatore con relieving e valvola di by-pass

PR04 = regolatore senza relieving

con valvola di by-pass







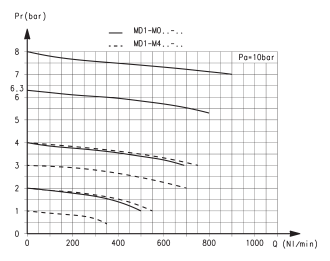


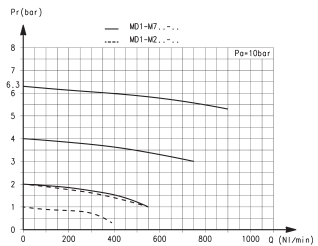


Mod.	Α	В	С	D	E	F	Н	- 1	L	M	N	Р	Q	R	S	T	U	V	W	Z	Peso (Kg)
MD1-R000	-	G1/8	42	Ø28	42	M28X1,5	26.2	43	Ø4	16	102	22.7	4	53.2	27	34.6	0 ÷ 11	10.5	48.8	Ø3.2	0.2
MD1-R000-1/8	G1/8	G1/8	42	Ø28	42	M28X1,5	26.2	43	Ø4	16	102	22.7	4	53.2	27	34.6	0 ÷ 11	10.5	48.8	Ø3.2	0.2
MD1-R000-1/4	G1/4	G1/8	42	Ø28	42	M28X1,5	26.2	43	Ø4	16	102	22.7	4	53.2	27	34.6	0 ÷ 11	10.5	48.8	Ø3.2	0.2
MD1-R000-3/8	G3/8	G1/8	42	Ø28	42	M28X1,5	26.2	43	Ø4	16	102	22.7	4	53.2	27	34.6	0 ÷ 11	10.5	48.8	Ø3.2	0.2
MD1-R000-6	Ø6	G1/8	47	Ø28	42	M28X1,5	26.2	43	Ø4	16	102	22.7	4	53.2	27	34.6	0 ÷ 11	10.5	48.8	Ø3.2	0.2
MD1-R000-8	Ø8	G1/8	62	Ø28	42	M28X1,5	26.2	43	Ø4	16	102	22.7	4	53.2	27	34.6	0 ÷ 11	10.5	48.8	Ø3.2	0.2
MD1-R000-10	Ø10	G1/8	67	Ø28	42	M28X1,5	26.2	43	Ø4	16	102	22.7	4	53.2	27	34.6	0 ÷ 11	10.5	48.8	Ø3.2	0.2

€ CAMOZZI

DIAGRAMMI DI PORTATA per reg. Manifold con pressioni di lavoro 2, 4, 7, 10 bar





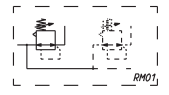
Pr = Pressione regolata (bar) Q = Portata (Nl/min)

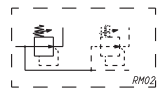
Pa = Pressione di ingresso (bar)

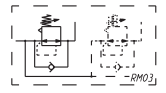
Pr = Pressione regolata (bar) Q = Portata (Nl/min)

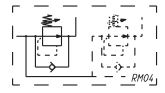
Pa = Pressione di ingresso (bar)

SIMBOLI PNEUMATICI REGOLATORE MANIFOLD









RM01 = regolatore Manifold con relieving

RM02 = regolatore Manifold senza relieving

RM03 = regolatore Manifold con relieving e valvola di by-pass

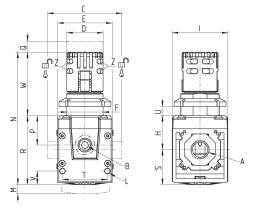
RM04 = regolatore Manifold senza relieving, con valvola di by-pass

Regolatori di pressione Manifold Serie MD - ingombri



La versione Manifold consente di realizzare una batteria di regolatori alimentati da un'unica sorgente di pressione in ingresso. Ogni regolatore può essere impostato a un valore di pressione qualsiasi (inferiore a quella di ingresso). La connessione frontale o posteriore di ogni regolatore consente di prelevare l'aria al valore di pressione impostata sul regolatore stesso.

Non ci sono limiti sul numero di regolatori collegabili.



Mod.	Α	В	С	D	Е	F	Н	- 1	L	М	N	Р	Q	R	S	T	U	V	W	Z	Peso (Kg)
MD1-M000	-	G1/8	42	Ø28	42	M28X1,5	26.2	43	Ø4	16	102	22.7	4	53.2	27	34.6	0 ÷ 11	10.5	48.8	Ø3.2	0.2