

Microregolatori di pressione Serie M per funzionamento con acqua o fluidi

Attacchi: G1/8 e G1/4



- » Disponibili versioni con membrane e guarnizioni con materiali certificati
- » Disponibile versione con corpo non nichelato per applicazioni con acqua o fluidi (gassosi o liquidi)

I regolatori di pressione della Serie M sono disponibili con attacchi da G1/8 e G1/4.

Le versioni con corpo non nichelato presentano al loro interno guarnizioni certificate KTW e possono essere utilizzate con acqua o fluidi non aggressivi.

3

TRATTAMENTO

CARATTERISTICHE GENERALI

Tipo costruttivo	a membrana
Materiale	corpo: ottone non nichelato molla: Acciaio INOX guarnizioni: NBR con membrana EPDM (solo versioni H)
Attacco	G1/8 - G1/4
Peso	Kg 0,235
Attacco manometro	G1/8
Montaggio	in linea o a pannello (in qualsiasi posizione)
Temperatura d'esercizio	10°C + 50°C con acqua
Pressione d'ingresso	0 + 16 bar
Pressione di uscita	0.5 + 10 bar
Portata nominale	aria: Qn 480 (NI/min) acqua: Kv 0.42 (N3h)

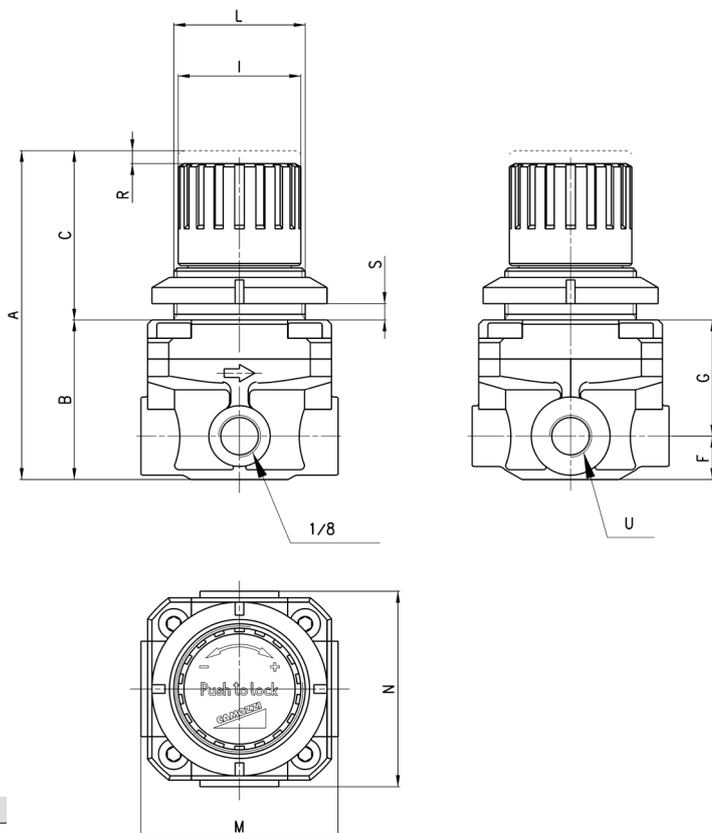
ESEMPIO DI CODIFICA

M	0	04	-	R	0	1	-	H
---	---	----	---	---	---	---	---	---

M	SERIE
0	GRANDEZZA
04	ATTACCHI: 08 = G1/8 04 = G1/4
R	REGOLATORE
0	PRESSIONE DI LAVORO: 0 = 0.5 + 10 bar
1	TIPO DI COSTRUZIONE: 1 = senza relieving
H	VERSIONE: H = per funzionamento con acqua F = per funzionamento con fluidi vari

3

TRATTAMENTO

Regolatori di pressione Serie M


INGOMBRI												
Mod.	A	B	C	F	G	I	L	M	N	R	S	U
M008-R01-H	76	37	39	10	27	28	M30x1,5	45	45	3	0+6	G1/8
M008-R01-F	76	37	39	10	27	28	M30x1,5	45	45	3	0+6	G1/8
M004-R01-H	76	37	39	10	27	28	M30x1,5	45	45	3	0+6	G1/4
M004-R01-F	76	37	39	10	27	28	M30x1,5	45	45	3	0+6	G1/4