Regolatori di pressione Serie MC

Attacchi: G1/4, G3/8 e G1/2

Modulari



I regolatori di pressione della Serie MC sono disponibili con attacchi da G1/4, G3/8 e G1/2.

Normalmente sono disponibili con lo scarico della sovrapressione (Relieving) e tutti possono essere montati a pannello.

CARATTERISTICHE GENERALI modulare compatto, a membrana Tipo costruttivo Materiali zama, NBR, tecnopolimero Attacco G1/4 G3/8 0,323 0,644 0,624 Peso Montaggio in linea a parete o a pannello (in qualsiasi posizione) Attacchi manometro Temperatura d'esercizio -5°C ÷ 50°C (con punto di rugiada del fluido inferiore di 2°C al valore della T min di lavoro) Finitura verniciato 0 ÷ 16 bar Pressione ingresso Pressione uscita 0.5 ÷ 10 bar o 0 ÷ 4 bar Portata nominale vedere diagramma Scarico sovrapressione (Relieving) standard

CK CAMOZZI

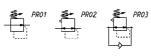
ESEMPIO DI CODIFICA

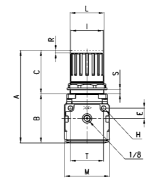
MC 2 02	_	R	0	0
---------	---	---	---	---

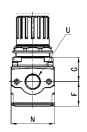
MC	SERIE
2	GRANDEZZA: 1 = G1/4 2 = G3/8 - G1/2
02	ATTACCHI: 04 = G1/4 38 = G3/8 02 = G1/2
R	REGOLATORE
0	PRESSIONE DI LAVORO: 0 = 0.5 + 10 bar (standard) 1 = 0 + 4 bar 2 = 0 + 2 bar (solo G1/4) 7 = 0.5 + 7 bar (solo G1/4)
0	TIPO DI COSTRUZIONE: 0 = relieving (standard) 1 = senza relieving 5 = relieving a fuga controllata (solo per regolatore G1/4)

Regolatori di pressione Serie MC

PR01 = regolatore senza relieving PR02 = regolatore con relieving PR03 = regolatore con relieving e valvola by-pass

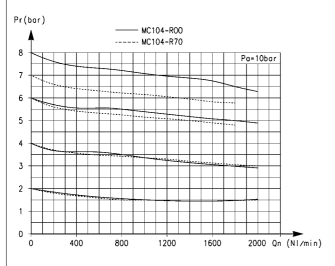






INGOMBRI															
Mod.	Α	В	С	E	F	G	Н	I	L	М	N	R	S	Т	U
MC104-R00	94	56	38	11	28,5	27,5	4,5	28	30X1,5	45	45	3	0÷6	35	G1/4
MC238-R00	127	67	60	14	34	35	5,5	45	47X1,5	62	60	3,5	0÷9	46	G3/8
MC202-R00	127	67	60	14	34	35	5,5	45	47X1,5	62	60	3,5	0÷9	46	G1/2

DIAGRAMMI DI PORTATA



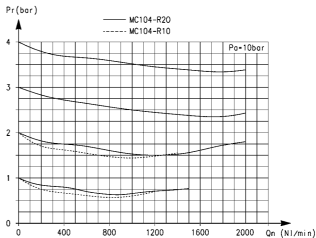


Diagramma di portata per i modelli: MC104-R00 e MC104-R70

Pa = Pressione di ingresso Pr = Pressione regolata

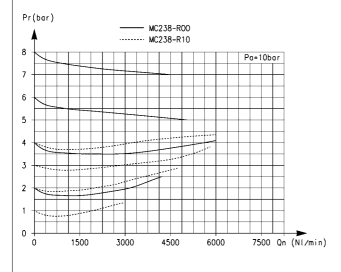
Qn = Portata

Diagramma di portata per i modelli: MC104-R10 e MC104-R20

Pa = Pressione di ingresso Pr = Pressione regolata

Qn = Portata

DIAGRAMMI DI PORTATA



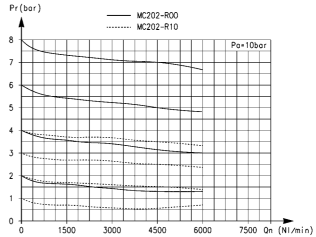


Diagramma di portata per i modelli: MC238-R00 e MC238-R10

Pa = Pressione di ingresso Pr = Pressione regolata

Qn = Portata

Diagramma di portata per i modelli: MC202-R00 e MC202-R10

Pa = Pressione di ingresso Pr = Pressione regolata

Qn = Portata