Valvole Serie GSCU - GMCU - GSVU - GMVU GSCO - GMCO

Valvole di regolazione della portata Unidirezionali e bidirezionali M5, G1/8, G1/4 Regolatori di flusso orientabili Diametro nominale ø1,5 - 3,5 - 5 mm.

Questi regolatori di flusso unidirezionali e bidirezionali sono stati realizzati per essere montati direttamente su valvole o cilindri contenendo al massimo gli ingombri. La caratteristica di regolazione della portata è molto ampia e graduale, per questo l'utilizzo è molto preciso sia al minimo che al massimo della portata.

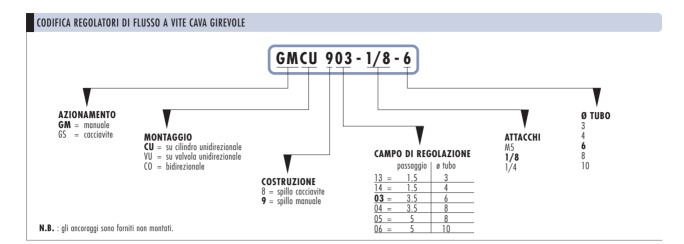


CARATTERISTICHE GENERALI

Costruzione	a spillo
Gruppo valvola	regolatore unidirezionale e bidirezionale
Materiali	corpo OT58 - guarnizioni NBR
Fissaggio	a mezzo filetto maschio
Attacchi	M5 - G1/8 - G1/4
Installazione	in qualsiasi posizione
Temperatura d'esercizio	0 ÷ 80°C (con aria secca -20°C)

CARATTERISTICHE PNEUMATICHE

Pressione d'esercizio	1 ÷ 10 bar
Pressione nominale	6 bar
Portata nominale	vedi grafico
Diametro nominale	M5 ø1,5 mm - G1/8 ø3,5 mm - G1/4 ø5 mm
Fluido	aria filtrata

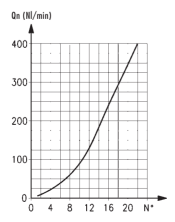


REGOLATORI DI FLUSSO UNIDIREZIONALI E BIDIREZIONALI

Per una corretta scelta di un regolatore di flusso unidirezionale si deve procedere nel seguente modo: calcolare la quantità d'aria in NI/min (vedi tabella cilindri) stabilire in quanto tempo, il cilindro deve fare la sua corsa, quindi controllare il diagramma per vedere quale regolatore è idoneo. Per i regolatori bidirezionali consultare il diagramma controllando se il campo di regolazione è idoneo per il lavoro richiesto.

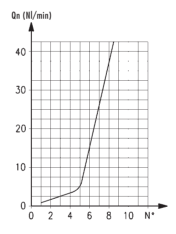
G1/8

Portata Qn (NI/min.) da 2 \rightarrow 1 con regolatore APERTO: 440 Portata Qn (NI/min.) da $2 \rightarrow 1$ con regolatore CHIUSO: 170 NB: Qn è determ. con 6 bar all'ingresso e con $\Delta P=1$ bar all'utilizzo N° = numero giri di vite



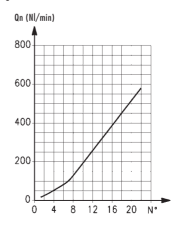
M5

Portata Qn (NI/min.) da 2 \rightarrow 1 con regolatore APERTO: 46.6 Portata Qn (NI/min.) da 2 \rightarrow 1 con regolatore CHIUSO: 33.3 NB: Qn è determ. con 6 bar all'ingresso e con $\Delta P=1$ bar all'utilizzo N° = numero giri di vite



G1/4

Portata Qn (NI/min.) da 2 \rightarrow 1 con regolatore APERTO: 790 Portata Qn (NI/min.) da 2 \rightarrow 1 con regolatore CHIUSO: 460 NB: Qn è determ. con 6 bar all'ingresso e con $\Delta P=1$ bar all'utilizzo N° = numero giri di vite

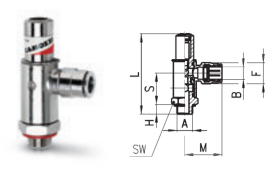


SERIE

Valvole Serie GSCU

Regolatore di flusso unidirezionale per montaggio su cilindri a semplice e a doppio effetto. Registro della regolazione per mezzo di un cacciavite. Attacchi M5, G1/8 e G1/4.

INGOMBRI								
Mod.	Α	В	S	Н	L	M	F	SW
GSCU 813-M5-3	M5	3	12	3	27,5	12,5	6,5	8
GSCU 814-M5-4	M5	4	12	3	27,5	19	8,8	8
GSCU 803-1/8-6	G1/8	6	22,5	5	50	26,5	13	14
GSCU 804-1/8-8	G1/8	8	22,5	5	50	28	15	14
GSCU 805-1/4-8	G1/4	8	27	7	67,5	28,5	15	19
GSCU 806-1/4-10	G1/4	10	27	7	67,5	31	17,5	19

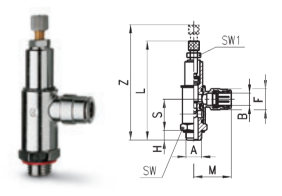




Valvole Serie GMCU

Regolatore di flusso unidirezionale per montaggio su cilindri a semplice e a doppio effetto. Registro della regolazione per mezzo di un pomello azionabile manualmente. Attacchi M5, G1/8 e G1/4.

1											
	INGOMBRI										
	Mod.	Α	В	S	Н	L	Z	M	F	SW	SW1
	GMCU 913-M5-3	M5	3	12	3	37	41,5	12,5	6,5	8	5,5
	GMCU 914-M5-4	M5	4	12	3	37	41,5	19	8,8	8	5,5
	GMCU 903-1/8-6	G1/8	6	22,5	5	65,5	72,5	26,5	13	14	7
	GMCU 904-1/8-8	G1/8	8	22,5	5	65,5	72,5	28	15	14	7
	GMCU 905-1/4-8	G1/4	8	27	7	85	97,5	28,5	15	19	10
	GMCU 906-1/4-10	G1/4	10	27	7	85	97,5	31	17,5	19	10

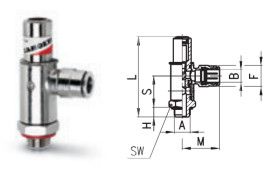




Valvole Serie GSVU

Regolatore di flusso unidirezionale per montaggio su valvole. Registro della regolazione per mezzo di un cacciavite. Attacchi M5, G1/8 e G1/4.

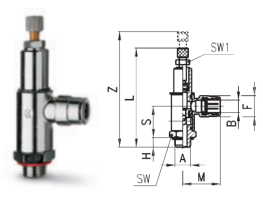
INGOMBRI								
Mod.	Α	В	S	Н	L	М	F	SW
GSVU 813-M5-3	M5	3	12	3	27,5	12,5	6,5	8
GSVU 814-M5-4	M5	4	12	3	27,5	19	8,8	8
GSVU 803-1/8-6	G1/8	6	22,5	5	50	26,5	13	14
GSVU 804-1/8-8	G1/8	8	22,5	5	50	28	15	14
GSVU 805-1/4-8	G1/4	8	27	7	67,5	28,5	15	19
GSVU 806-1/4-10	G1/4	10	27	7	67,5	31	17,5	19





Regolatore di flusso unidirezionale per montaggio su valvola. Registro della regolazione per mezzo di un pomello azionabile manualmente. Attacchi M5, G1/8 e G1/4.

INGOMBRI										
Mod.	Α	В	S	Н	L	Z	М	F	SW	SW1
GMVU 913-M5-3	M5	3	12	3	37	41,5	12,5	6,5	8	5,5
GMVU 914-M5-4	M5	4	12	3	37	41,5	19	8,8	8	5,5
GMVU 903-1/8-6	G1/8	6	22,5	5	65,5	72,5	26,5	13	14	7
GMVU 904-1/8-8	G1/8	8	22,5	5	65,5	72,5	28	15	14	7
GMVU 905-1/4-8	G1/4	8	27	7	85	97,5	28,5	15	19	10
GMVU 906-1/4-10	G1/4	10	27	7	85	97,5	31	17,5	19	10



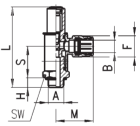


Valvole Serie GSCO

Regolatore di flusso bidirezionale. Registro della regolazione per mezzo di un cacciavite. Attacchi M5, G1/8 e G1/4.

INGOMBRI								
Mod.	Α	В	S	Н	L	M	F	SW
GSCO 813-M5-3	M5	3	12	3	27,5	12,5	6,5	8
GSCO 814-M5-4	M5	4	12	3	27,5	19	8,8	8
GSCO 803-1/8-6	G1/8	6	22,5	5	50	26,5	13	14
GSCO 804-1/8-8	G1/8	8	22,5	5	50	28	15	14
GSCO 805-1/4-8	G1/4	8	27	7	67,5	28,5	15	19
GSCO 806-1/4-10	G1/4	10	27	7	67,5	31	17,5	19







Valvole Serie GMCO

Regolatore di flusso bidirezionale. Registro della regolazione per mezzo di un pomello azionabile manualmente. Attacchi M5, G1/8 e G1/4.

INGOMBRI										
Mod.	Α	В	S	Н	L	Z	М	F	SW	SW1
GMCO 913-M5-3	M5	3	12	3	37	41,5	12,5	6,5	8	5,5
GMCO 914-M5-4	M5	4	12	3	37	41,5	19	8,8	8	5,5
GMCO 903-1/8-6	G1/8	6	22,5	5	65,5	72,5	26,5	13	14	7
GMCO 904-1/8-8	G1/8	8	22,5	5	65,5	72,5	28	15	14	7
GMCO 905-1/4-8	G1/4	8	27	7	85	97,5	28,5	15	19	10
GMCO 906-1/4-10	G1/4	10	27	7	85	97,5	31	17,5	19	10

