

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 $\varnothing 1,5 - 3,5 - 5$ 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 $\varnothing 1,5$ mm - G1/8 $\varnothing 3,5$ mm - G1/4 $\varnothing 5$ mm
Fluido	aria filtrata



CODIFICA REGOLATORI DI FLUSSO A VITE CAVA GIREVOLE

GMCU 903 - 1/8 - 6

AZIONAMENTO
GM = manuale
GS = cacciavite

MONTAGGIO
CU = su cilindro unidirezionale
VU = su valvola unidirezionale
CO = bidirezionale

COSTRUZIONE
8 = spillo cacciavite
9 = spillo manuale

CAMPO DI REGOLAZIONE

passaggio	Ø tubo
13 = 1.5	3
14 = 1.5	4
03 = 3.5	6
04 = 3.5	8
05 = 5	8
06 = 5	10

ATTACCHI
M5
1/8
1/4

Ø TUBO
3
4
6
8
10

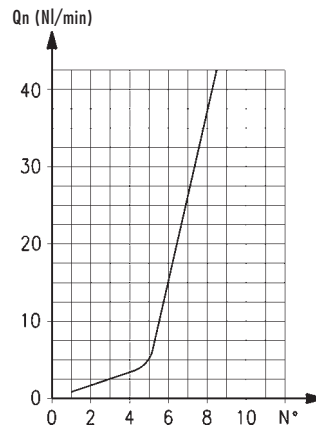
N.B. : gli ancoraggi sono forniti non montati.

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.

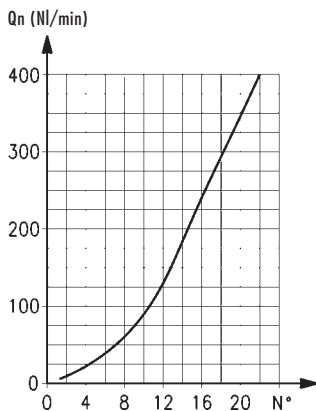
M5

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



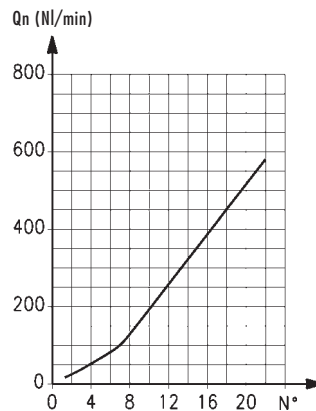
G1/8

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



G1/4

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



Valvole Serie GSCU

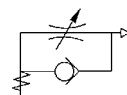
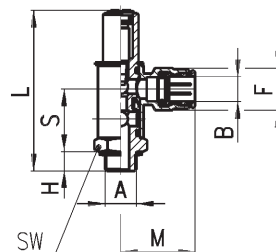
Regolatore di flusso unidirezionale per montaggio su cilindri a semplice e a doppio effetto.

Registro della regolazione per mezzo di un cacciavite.

Attacchi M5, G1/8 e G1/4.

INGOMBRI

Mod.	A	B	S	H	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

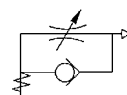
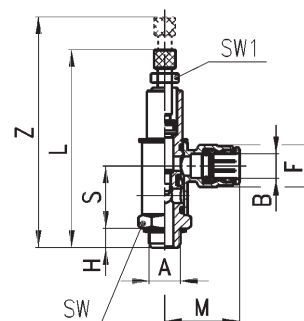
Regolatore di flusso unidirezionale per montaggio su cilindri a semplice e a doppio effetto.

Registro della regolazione per mezzo di un pomello azionabile manualmente.

Attacchi M5, G1/8 e G1/4.

INGOMBRI

Mod.	A	B	S	H	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

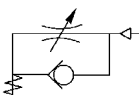
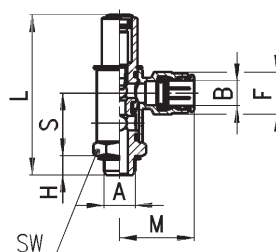
Regolatore di flusso unidirezionale per montaggio su valvole.

Registro della regolazione per mezzo di un cacciavite.

Attacchi M5, G1/8 e G1/4.

INGOMBRI

Mod.	A	B	S	H	L	M	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

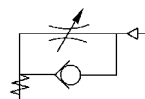
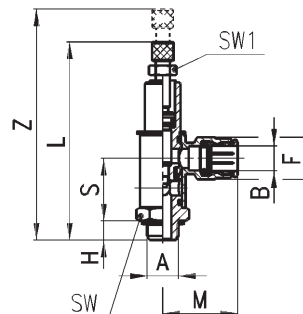


Valvole Serie GMVU

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.	A	B	S	H	L	Z	M	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

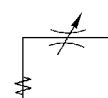
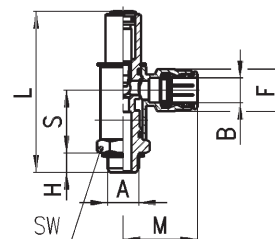


Valvole Serie GSCO

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

INGOMBRI

Mod.	A	B	S	H	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

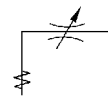
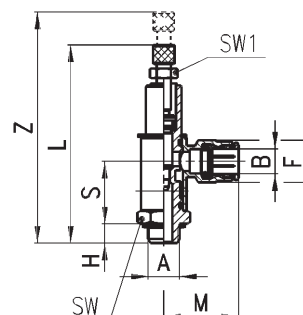


Valvole Serie GMCO

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

INGOMBRI

Mod.	A	B	S	H	L	Z	M	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



VALVOLE AUTOMATICHE