# Valvole di regolazione della portata Serie TMCU - TMVU -TMCO

Valvole di regolazione della portata unidirezionali e bidirezionali Regolatori di flusso girevoli diametro nominale Ø 2 - 3,8 - 5,8 - 8 mm Attacchi G1/8, G1/4, G3/8, G1/2



I regolatori di flusso unidirezionali e bidirezionali Serie TMCU, TMVU e TMCO sono stati realizzati contenendo gli ingombri e migliorando le caratteristiche di portata.

La costruzione permette un montaggio semplice su cilindri e valvole e il bloccaggio della regolazione una volta impostata.

Questi regolatori di flusso permettono una regolazione della velocità del cilindro molto accurata e graduale.

## CARATTERISTICHE GENERALI

Costruzione a spillo
Gruppo valvola regolatore unidirezionale e bidirezionale

Materiali OT - tecnopolimero - NBR
Fissaggio a mezzo filetto maschio

Attacchi G1/8 - G1/4 - G3/8 - G1/2 Installazione in qualsiasi posizione

**Temperatura d'esercizio** 0°C ÷ 60°C (con aria secca - 20°C)

Pressione d'esercizio 0,5 ÷ 10 bar Pressione nominale 6 bar Portata nominale vedi grafico

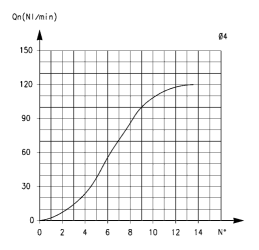
**Diametro nominale** Tubo 4 Ø2 - Tubo 6 Ø3,8 - Tubo 8 Ø5,8 - Tubo 10 e 12 Ø8

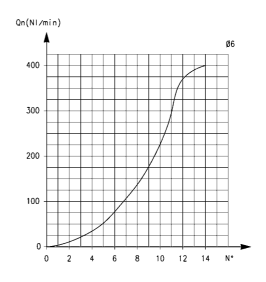
Fluido aria filtrata. Nel caso si utilizzasse aria lubrificata, si consiglia olio ISO VG32 e di non interrompere mai la lubrificazione.

ESEMPIO DI CODIFICA									
TM	CU	9	74	_	1/8	_	6		
TM	AZIONAMENTO TM = manuale								
CU	MONTAGGIO CU = su cilindro unidirezior VU = su valvola unidirezior CO = bidirezionale								
9	COSTRUZIONE 9 = spillo manuale								
74	CAMPO DI REGOLAZIONI passaggio - 6 72 = 2 74 = 3.8 76 = 5.8 78 = 8	E: tubo 4 6 8 10							
1/8	ATTACCHI: 1/8 1/4 3/8 1/2								
6	Ø TUBO: 4 6 8 10								

Per una corretta scelta del regolatore di flusso unidirezionale si deve procedere nel seguente modo: calcolare la quantità d'aria in Nl/min (vedi tab. cilindri), stabilire in quanto tempo il cilindro deve fare la sua corsa, quindi controllare i diagrammi seguenti per stabilire il regolatore più idoneo per il lavoro richiesto.

## REGOLATORI DI FLUSSO UNIDIREZIONALI E BIDIREZIONALI





#### TUBO Ø4

CATALOGO > Release 8.4

Portata Qn (Nl/min.) da 2  $\rightarrow$  1 con regolatore APERTO: 400 Portata Qn (Nl/min.) da 2  $\rightarrow$  1 con regolatore CHIUSO: 280 N° = numero giri di vite

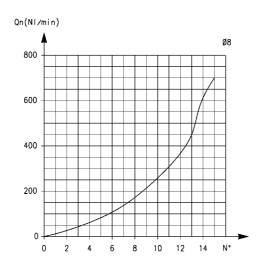
N.B.: la portata (Qn) è determinata con 6 bar all'ingresso e con  $\Delta P$ = 1 bar all'utilizzo.

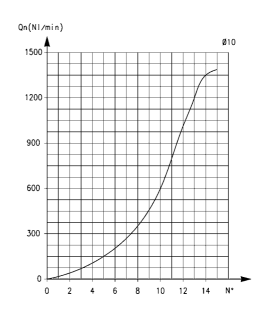
## TUBO Ø6

Portata Qn (Nl/min.) da 2 → 1 con regolatore APERTO: 550 Portata Qn (Nl/min.) da 2 → 1 con regolatore CHIUSO: 280 N° = numero giri di vite

N.B.: la portata (Qn) è determinata con 6 bar all'ingresso e con  $\Delta P$ = 1 bar all'utilizzo.

## REGOLATORI DI FLUSSO UNIDIREZIONALI E BIDIREZIONALI





#### TUBO Ø8

Portata Qn (Nl/min.) da 2  $\rightarrow$  1 con regolatore APERTO: 890 Portata Qn (Nl/min.) da 2  $\rightarrow$  1 con regolatore CHIUSO: 460 N° = numero giri di vite

N.B.: la portata (Qn) è determinata con 6 bar all'ingresso e con  $\Delta$ P= 1 bar all'utilizzo.

#### TUBO Ø10

Portata Qn (Nl/min.) da 2  $\rightarrow$  1 con regolatore APERTO: Ø 10-1200/Ø12-1250

Portata Qn (Nl/min.) da 2  $\rightarrow$  1 con regolatore CHIUSO: Ø 10-600/Ø12-600

N° = numero giri di vite

N.B.: la portata (Qn) è determinata con 6 bar all'ingresso e con  $\Delta P$ = 1 bar all'utilizzo.

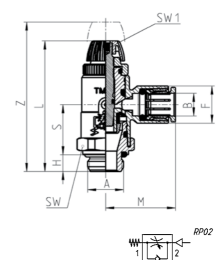
**C**₹



## Valvole Serie TMCU

Regolatori di flusso unidirezionali per montaggio su cilindri a semplice e a doppio effetto.
Registro della regolazione per mezzo di una chiave maschio esagonale o di un pomello azionabile manualmente.
Attacchi G1/8, G1/4, G3/8, G1/2

INGOMBRI										
Mod.	Α	В	F	Н	L	М	S	SW	SW1	Z
TMCU 972-1/8-4	G1/8	4	11,5	5	43	21,5	16,5	16	1,5	50
TMCU 974-1/8-6	G1/8	6	11,5	5	43	21,5	16,5	16	1,5	50
TMCU 974-1/4-6	G1/4	6	11,5	6	44	21,5	16,5	17	1,5	51
TMCU 976-1/8-8	G1/8	8	13,5	5	47	25	17,5	19	2,5	54
TMCU 976-1/4-8	G1/4	8	13,5	6	48,5	25	18	19	2,5	55,5
TMCU 976-3/8-8	G3/8	8	13,5	7	49,5	25	18	20	2,5	56,5
TMCU 978-3/8-10	G3/8	10	16	7	51	29	17	25	2,5	59,5
TMCU 978-1/2-10	G1/2	10	16	8	52	29	17	25	2,5	60,5

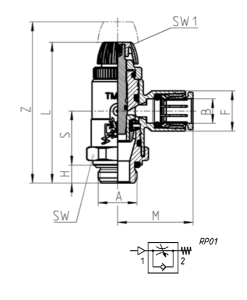




## Valvole Serie TMVU

Regolatori di flusso unidirezionali per montaggio su valvole. Registro della regolazione per mezzo di una chiave maschio esagonale o di un pomello azionabile manualmente. Attacchi G1/8, G1/4, G3/8, G1/2

INGOMBRI										
Mod.	Α	В	F	Н	L	М	S	SW	SW1	Z
TMVU 972-1/8-4	G1/8	4	11,5	5	43	21,5	16,5	16	1,5	50
TMVU 974-1/8-6	G1/8	6	11,5	5	43	21,5	16,5	16	1,5	50
TMVU 974-1/4-6	G1/4	6	11,5	6	44	21,5	16,5	17	1,5	51
TMVU 976-1/8-8	G1/8	8	13,5	5	47	25	17,5	19	2,5	54
TMVU 976-1/4-8	G1/4	8	13,5	6	48,5	25	18	19	2,5	55,5
TMVU 976-3/8-8	G3/8	8	13,5	7	49,5	25	18	20	2,5	56,5
TMVU 978-3/8-10	G3/8	10	16	7	51	29	17	25	2,5	59,5
TMVU 978-1/2-10	G1/2	10	18	8	52	29	17	25	2,5	60,5





## Valvole Serie TMCO

Regolatori di flusso bidirezionali. Registro della regolazione per mezzo di una chiave maschio esagonale o di un pomello azionabile manualmente. Attacchi G1/8, G1/4, G3/8, G1/2

INGOMBRI										
Mod.	Α	В	F	Н	L	M	S	SW	SW1	Z
TMCO 972-1/8-4	G1/8	4	11,5	5	43	21,5	16,5	16	1,5	50
TMCO 974-1/8-6	G1/8	6	11,5	5	43	21,5	16,5	16	1,5	50
TMCO 974-1/4-6	G1/4	6	11,5	6	44	21,5	16,5	17	1,5	51
TMCO 976-1/8-8	G1/8	8	13,5	5	47	25	17,5	19	2,5	54
TMCO 976-1/4-8	G1/4	8	13,5	6	48,5	25	18	19	2,5	55,5
TMCO 976-3/8-8	G3/8	8	13,5	7	49,5	25	18	20	2,5	56,5
TMCO 978-3/8-10	G3/8	10	16	7	51	29	17	25	2,5	59,5
TMCO 978-1/2-10	G1/2	10	16	8	52	29	17	25	2,5	60,5

