

Пневмодроссели Серия TMCU, TMVU, TMSO

Пневмодроссели с обратным клапаном и без него
 Присоединение: G1/8, G1/4, G3/8, G1/2
 Условный проход \varnothing 2; 3.8; 5.8; 8 мм



Пневмодроссели с обратным клапаном и без Серий TMCU, TMVU, TMSO обладают малыми размерами и улучшенными расходными характеристиками. Конструкция дросселей обеспечивает простую установку непосредственно на цилиндры и распределители, а также позволяет заблокировать настроечный винт после установки расхода (скорости передвижения).

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция	игольчатого типа
Группа	пневмодроссели с обратным клапаном и без него
Материалы	латунь, технополимер, NBR
Крепление	резьбовое соединение
Присоединение	G1/8, G1/4, G3/8, G1/2
Установка	в любом положении
Рабочая температура	0°C + 60°C (при сухом воздухе -20°C)
Рабочее давление	0,5 + 10 бар
Номинальное давление	6 бар
Номинальный расход	см. график
Условный проход	трубка 4 - \varnothing 2 мм; трубка 6 - \varnothing 3.8 мм; трубка 8 - \varnothing 5.8 мм; трубка 10 - \varnothing 8 мм
Рабочая среда	фильтрованный воздух

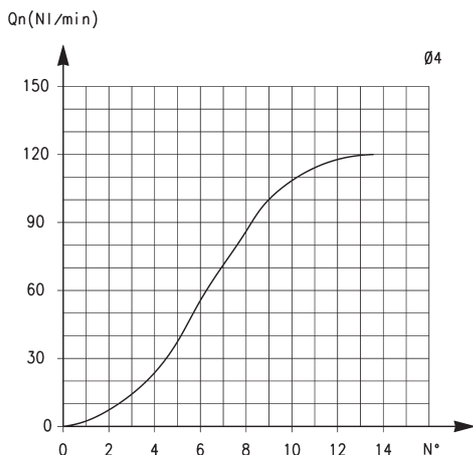
КОДИРОВКА

TM	CU	9	74	-	1/8	-	6
-----------	-----------	----------	-----------	----------	------------	----------	----------

TM	РЕГУЛИРОВКА TM = ручная						
CU	МОНТАЖ CU = на цилиндрах, с обратным клапаном VU = на распределителях, с обратным клапаном CO = без обратного клапана						
9	ВЕРСИЯ 9 = игольчатый (ручная настройка)						
74	РАЗМЕРЫ						
	усл. проход (мм)		наружный \varnothing трубки (мм)				
	72 =	2	4				
	74 =	3.8	6				
	76 =	5.8	8				
	78 =	8	10				
1/8	ПРИСОЕДИНЕНИЕ 1/8 1/4 3/8 1/2						
6	НАРУЖНЫЙ \varnothing ТРУБКИ (мм) 4 6 8 10						

В случае использования дросселей без обратного клапана обратитесь к графику и проверьте, подходит ли диапазон регулирования расхода для требуемой цели.

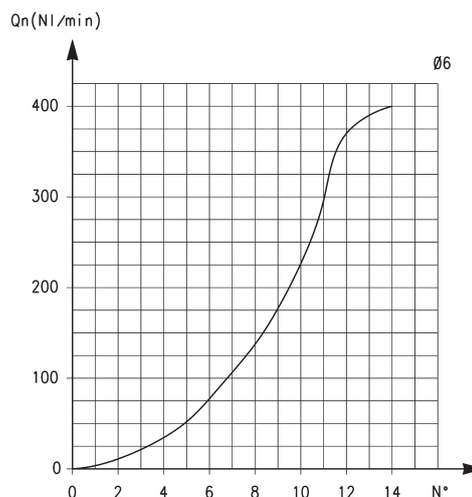
ПНЕВМОДРОССЕЛИ С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ НЕГО



ТРУБКА Ø4

Расход Qn (Нл/мин) 2 → 1 дроссель ОТКРЫТ: 400
 Расход Qn (Нл/мин) 2 → 1 дроссель ЗАКРЫТ: 280

Qn определен при входном давлении 6 бар и ΔP = 1 бар
 N° = кол-во оборотов винта.

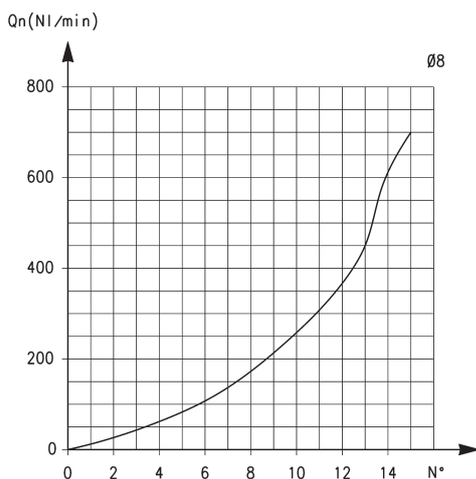


ТРУБКА Ø6

Расход Qn (Нл/мин) 2 → 1 дроссель ОТКРЫТ: 550
 Расход Qn (Нл/мин) 2 → 1 дроссель ЗАКРЫТ: 280

Qn определен при входном давлении 6 бар и ΔP = 1 бар
 N° = кол-во оборотов винта.

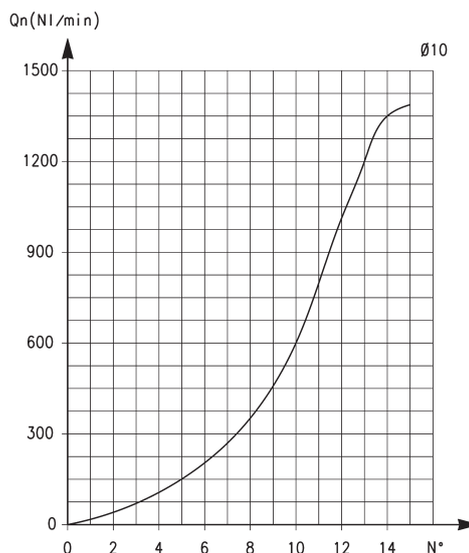
ПНЕВМОДРОССЕЛИ С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ НЕГО



ТРУБКА Ø8

Расход Qn (Нл/мин) 2 → 1 дроссель ОТКРЫТ: 890
 Расход Qn (Нл/мин) 2 → 1 дроссель ЗАКРЫТ: 460

Qn определен при входном давлении 6 бар и ΔP = 1 бар
 N° = кол-во оборотов винта.



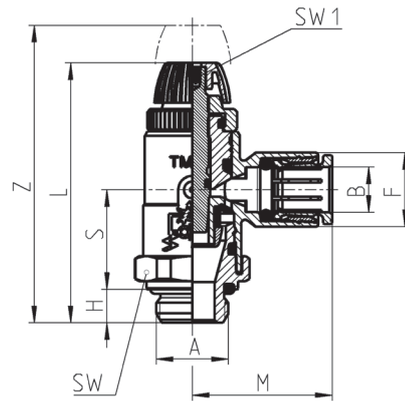
ТРУБКА Ø10

Расход Qn (Нл/мин) 2 → 1 дроссель ОТКРЫТ: 1200
 Расход Qn (Нл/мин) 2 → 1 дроссель ЗАКРЫТ: 600

Qn определен при входном давлении 6 бар и ΔP = 1 бар
 N° = кол-во оборотов винта.

Пневмодроссели Серия TMCU

Пневмодроссели с обратным клапаном для монтажа на цилиндрах.
Регулировка - винтом или шестигранником.
Присоединение: G1/8, G1/4, G3/8, G1/2.

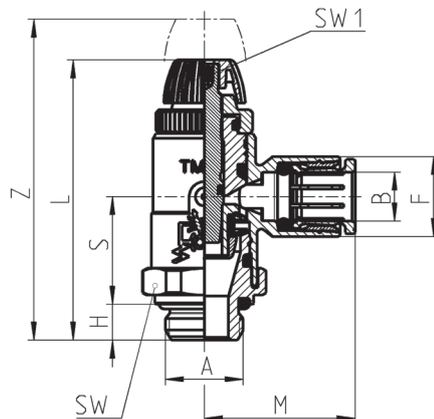


РАЗМЕРЫ

Мод.	A	B	F	H	L	M	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

Пневмодроссели Серия TMVU

Пневмодроссели с обратным клапаном для монтажа на распределителях.
Регулировка - винтом или шестигранником.
Присоединение: G1/8, G1/4, G3/8, G1/2.

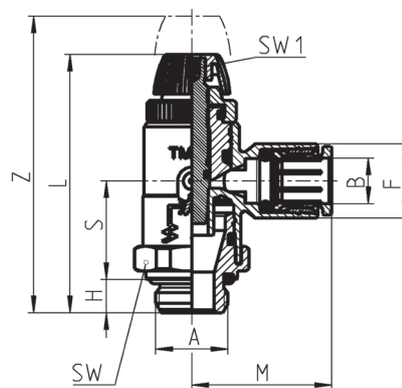


РАЗМЕРЫ

Мод.	A	B	F	H	L	M	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

Пневмодроссели Серия TMCO

Пневмодроссели без обратного клапана для монтажа на цилиндрах и распределителях.
Регулировка - винтом или шестигранником.
Присоединение: G1/8, G1/4, G3/8, G1/2.



РАЗМЕРЫ

Мод.	A	B	F	H	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