

Вентили. Серия 28

Присоединение: G1/8, G1/4, G3/8, G1/2

ВЕНТИЛИ СЕРИЯ 28

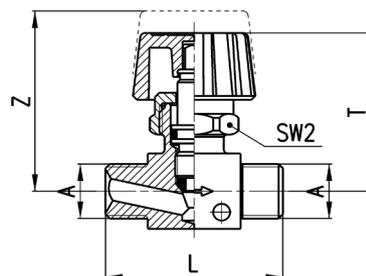


Вентили изготавливаются из латуни покрытой никелем, с уплотнениями NBR и пластмассовой регулировочной рукояткой. Они предназначены для регулирования расхода сжатого воздуха, воды и минерального масла. Мод. 2810, 2820, 2819 и 2829 возможно использовать для соединения с пластиковыми, медными и латунными трубками, используя гайку Мод. 1303 и наконечник Мод.1310/1320.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

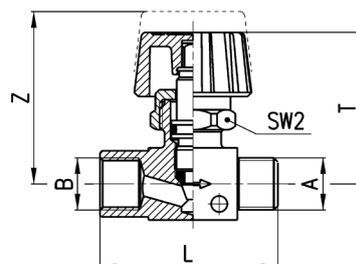
Конструкция	конического типа
Материалы	латунь покрытая никелем, пластмассовая регулировочная рукоятка, NBR уплотнения
Присоединение	G1/8, G1/4, G3/8, G1/2
Установка	в любом положении
Рабочая температура	0°C ÷ 80°C (при сухом воздухе -20°)
Рабочее давление	0 ÷ 10 бар
Номинальный расход	см. таблицу

Вентиль Мод. 2810...



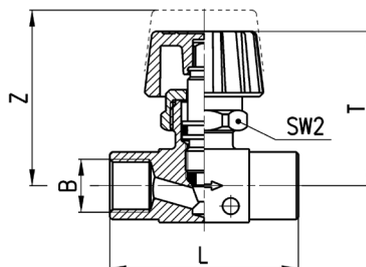
РАЗМЕРЫ							
Мод.	A	L	T	Z	SW2	$\Delta 1$ бар, Нл/мин	Расход, Нл/мин
2810 1/8	G1/8	40	37	42,5	19	415	590
2810 1/4	G1/4	42	37	42,5	19	508	740
2810 3/8	G3/8	42	37	42,5	19	620	900
2810 1/2	G1/2	54	42	48	22	1540	2080

Вентиль Мод. 2820...



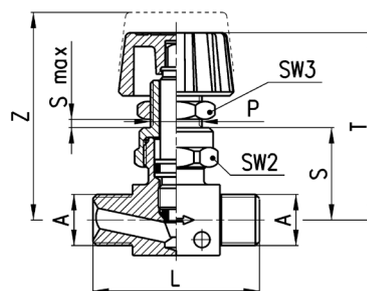
РАЗМЕРЫ								
Мод.	A	B	L	T	Z	SW2	$\Delta 1$ бар, Нл/мин	Расход, Нл/мин
2820 1/8	G1/8	G1/8	41	37	42,5	19	400	640
2820 1/4	G1/4	G1/4	44	37	42,5	19	530	840
2820 3/8	G3/8	G3/8	55,5	41,5	48	22	1415	1990
2820 1/2	G1/2	G1/2	59	42	49	22	1520	2150

Вентиль Мод. 2830...



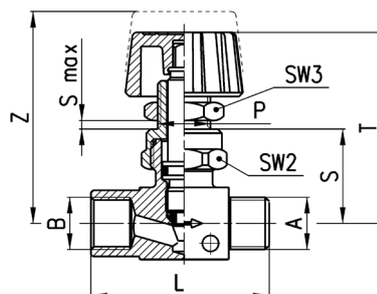
РАЗМЕРЫ							
Мод.	B	L	T	Z	SW2	$\Delta 1$ бар, Нл/мин	Расход, Нл/мин
2830 1/8	G1/8	42	37	42,5	19	415	635
2830 1/4	G1/4	46	37	42,5	19	530	850
2830 3/8	G3/8	62	41,4	48	22	1415	1980
2830 1/2	G1/2	64	42	49	22	1520	2100

Вентиль Мод. 2819...



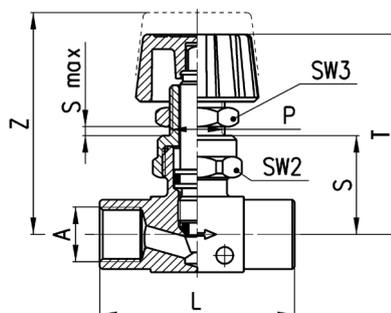
РАЗМЕРЫ										
Мод.	A	L	P	S	T	Z	S _{max}	SW2	SW3	
2819 1/8	G1/8	40	G1/4	23	47	52,5	7	19	17	
2819 1/4	G1/4	42	G1/4	23	47	52,5	7	19	17	

Вентиль Мод. 2829...



РАЗМЕРЫ										
Мод.	A	B	L	P	S	T	Z	S _{max}	SW2	SW3
2829 1/8	G1/8	G1/8	41	G1/4	23	47	52,5	7	19	17
2829 1/4	G1/4	G1/4	44	G1/4	23	47	52,5	7	19	17

Вентиль Мод. 2839...



РАЗМЕРЫ										
Мод.	A	L	P	S	T	Z	S _{max}	SW2	SW3	
2839 1/8	G1/8	42	G1/4	23	47	52,5	7	19	17	
2839 1/4	G1/4	46	G1/4	23	47	52,5	7	19	17	
2839 3/8	G3/8	62	M14x1	28	56,5	63	7	22	17	
2839 1/2	G1/2	64	M14x1	29	57	64	7	22	17	