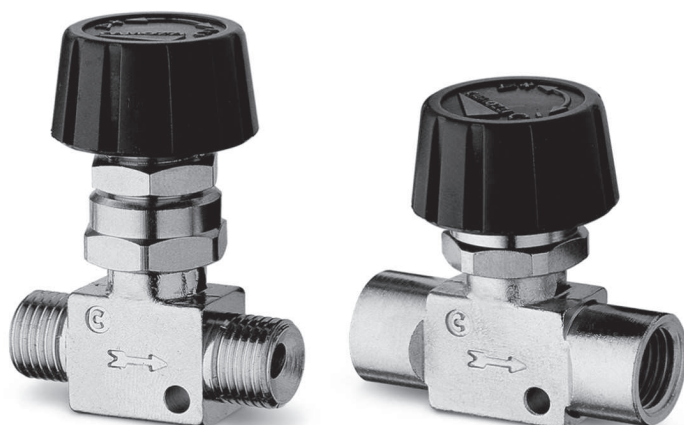


# Вентили Серия 28

Присоединение: G1/8, G1/4, G3/8, G1/2

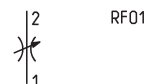
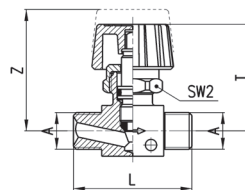


Вентили изготавливаются из латуни покрытой никелем, с уплотнениями NBR и пластмассовой регулировочной рукояткой. Они предназначены для регулирования расхода сжатого воздуха, воды и минерального масла. Мод. 2810, 2820, 2819 и 2829 возможно использовать для соединения с пластиковыми, медными и латунными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

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

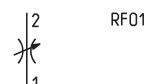
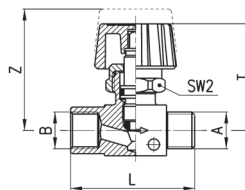
|                     |  |
|---------------------|--|
| Конструкция         | конического типа   |
| Материалы           | латунь покрытая никелем, пластмассовая регулировочная рукоятка, NBR уплотнения |
| Присоединение       | G1/8, G1/4, G3/8, G1/2   |
| Установка           | в любом положении  |
|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

## Вентиль Мод. 2810...



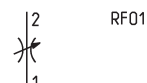
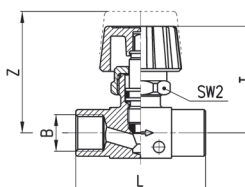
| РАЗМЕРЫ  |      |    |    |      |     |                        |                |  |
|----------|------|----|----|------|-----|------------------------|----------------|--|
| Мод.     | A    | L  | T  | Z    | SW2 | $\Delta 1$ бар, Нл/мин | Расход, Нл/мин |  |
| 2810 1/8 | G1/8 | 40 | 37 | 42,5 | 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...



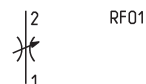
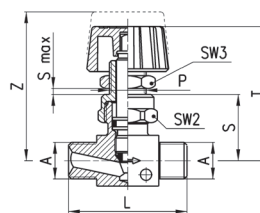
| РАЗМЕРЫ  |      |      |      |      |      |     |                        |                |
|----------|------|------|------|------|------|-----|------------------------|----------------|
| Мод.     | A    | B    | L    | T    | Z    | SW2 | $\Delta 1$ бар, Нл/мин | Расход, Нл/мин |
| 2820 1/8 | 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           |  |

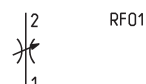
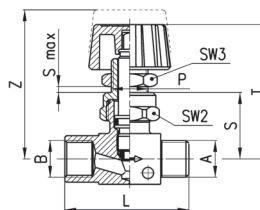
## Вентиль Мод. 2819...



## РАЗМЕРЫ

| Мод.            | A    | L  | P    | S  | T  | Z    | S max | SW2 | SW3 |
|-----------------|------|----|------|----|----|------|-------|-----|-----|
| <b>2819 1/8</b> | G1/8 | 40 | G1/4 | 23 | 47 | 52,5 | 7     | 19  | 17  |
| <b>2819 1/4</b> | G1/4 | 42 | G1/4 | 23 | 47 | 52,5 | 7     | 19  | 17  |

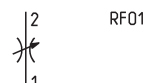
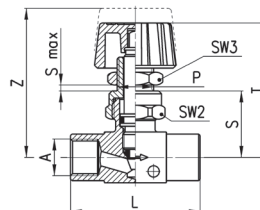
## Вентиль Мод. 2829...



## РАЗМЕРЫ

| Мод.            | A    | B    | L  | P    | S  | T  | Z    | S max | SW2 | SW3 |
|-----------------|------|------|----|------|----|----|------|-------|-----|-----|
| <b>2829 1/8</b> | G1/8 | G1/8 | 41 | G1/4 | 23 | 47 | 52,5 | 7     | 19  | 17  |
| <b>2829 1/4</b> | 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 |
|-----------------|------|----|-------|----|------|------|-------|-----|-----|
| <b>2839 1/8</b> | G1/8 | 42 | G1/4  | 23 | 47   | 52,5 | 7     | 19  | 17  |
| <b>2839 1/4</b> | G1/4 | 46 | G1/4  | 23 | 47   | 52,5 | 7     | 19  | 17  |
| <b>2839 3/8</b> | G3/8 | 62 | M14x1 | 28 | 56,5 | 63   | 7     | 22  | 17  |
| <b>2839 1/2</b> | G1/2 | 64 | M14x1 | 29 | 57   | 64   | 7     | 22  | 17  |