

## РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ БАЛЛОННЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ RPB1C (МОДЕЛЬ RP)



Баллонные регуляторы давления серии RPB1 предназначены для установки на стандартные баллоны с резьбами G3/4", W21.8x1/14" и W21.8x1/14" LH. По запросу регуляторы могут быть укомплектованы выходным запорным клапаном.

### Популярные конфигурации регуляторов

	Кодировка	Давление	Выход
	RPB1CP-CB-1.5*-F4N	От 0 до 1.5 бар	NPT 1/4"
	RPB1CP-CB-4*-F4N	От 0 до 4 бар	NPT 1/4"
	RPB1CP-CB-10*-F4N	От 0 до 10 бар	NPT 1/4"
	RPB1CP-CB-16*-F4N	От 0 до 16 бар	NPT 1/4"
	RPB1CP-CD-1.5*-F4N-VB	От 0 до 1.5 бар	NPT 1/4"
	RPB1CP-CD-4*-F4N-VB	От 0 до 4 бар	NPT 1/4"
	RPB1CP-CD-10*-F4N-VB	От 0 до 10 бар	NPT 1/4"
	RPB1CP-CD-16*-F4N-VB	От 0 до 16 бар	NPT 1/4"

\* - обозначение типа подсоединения к баллону. См. раздел «Кодировка регуляторов»

Рабочая температура: от -40°C

### Баллонные регуляторы для промышленных газов

Газ	Резьба	Кодировка			
		От 0 до 1.5 бар	От 0 до 4 бар	От 0 до 10 бар	От 0 до 16 бар
Азот и инертные газы	G3/4"	RPB1CP-CB-1.5-G-F4N	RPB1CP-CB-4-G-F4N	RPB1CP-CB-10-G-F4N	RPB1CP-CB-16-G-F4N
	W21.8x1/14"	RPB1CP-CB-1.5-W-F4N	RPB1CP-CB-4-W-F4N	RPB1CP-CB-10-W-F4N	RPB1CP-CB-16-W-F4N
Кислород	G3/4"	RPB1CP-CB-1.5-G-F4N-O2	RPB1CP-CB-4-G-F4N-O2	RPB1CP-CB-10-G-F4N-O2	RPB1CP-CB-16-G-F4N-O2
	W21.8x1/14"	RPB1CP-CB-1.5-W-F4N-O2	RPB1CP-CB-4-W-F4N-O2	RPB1CP-CB-10-W-F4N-O2	RPB1CP-CB-16-W-F4N-O2
Углекислота	G3/4"	RPB1CP-CB-1.5-G-F4N-CO2	RPB1CP-CB-4-G-F4N-CO2	RPB1CP-CB-10-G-F4N-CO2	RPB1CP-CB-16-G-F4N-CO2
	W21.8x1/14"	RPB1CP-CB-1.5-W-F4N-CO2	RPB1CP-CB-4-W-F4N-CO2	RPB1CP-CB-10-W-F4N-CO2	RPB1CP-CB-16-W-F4N-CO2
Гелий	G3/4"	RPB1CP-CB-1.5-G-F4N-HE	RPB1CP-CB-4-G-F4N-HE	RPB1CP-CB-10-G-F4N-HE	RPB1CP-CB-16-G-F4N-HE
	W21.8x1/14"	RPB1CP-CB-1.5-W-F4N-HE	RPB1CP-CB-4-W-F4N-HE	RPB1CP-CB-10-W-F4N-HE	RPB1CP-CB-16-W-F4N-HE
Аргон	G3/4"	RPB1CP-CB-1.5-G-F4N-AR	RPB1CP-CB-4-G-F4N-AR	RPB1CP-CB-10-G-F4N-AR	RPB1CP-CB-16-G-F4N-AR
	W21.8x1/14"	RPB1CP-CB-1.5-W-F4N-AR	RPB1CP-CB-4-W-F4N-AR	RPB1CP-CB-10-W-F4N-AR	RPB1CP-CB-16-W-F4N-AR
Водород	W21.8x1/14" LH	RPB1CP-CB-1.5-WL-F4N-H2	RPB1CP-CB-4-W-F4N-H2	RPB1CP-CB-10-W-F4N-H2	RPB1CP-CB-16-W-F4N-H2
Метан	W21.8x1/14" LH	RPB1CP-CB-1.5-WL-F4N-CH4	RPB1CP-CB-4-W-F4N-CH4	RPB1CP-CB-10-W-F4N-CH4	RPB1CP-CB-16-W-F4N-CH4

### Кодировка регуляторов

**RPB1C P - CB - 10 - G HOS - VB - O2 - LT**

**МАТЕРИАЛ**  
• P - никелированная латунь

**КОНФИГУРАЦИЯ ПОРТОВ**  
  
 CB CD

**ДАВЛЕНИЕ НА ВЫХОДЕ**  
 • 1.5 - от 0 до 1.5 бар  
 • 4 - от 0 до 4 бар  
 • 10 - от 0 до 10 бар  
 • 16 - от 0 до 16 бар

**ПОДСОЕДИНЕНИЕ НА ВХОДЕ**  
 • G - G 3/4" (к баллону)  
 • W - W 21.8 x 1/14" (к баллону)  
 • WL - W 21.8 x 1/14" LH (к баллону)

**ТЕМПЕРАТУРА**  
 • "-" - от -40° (по умолчанию)  
 • LT - от -60° (опция)

**ТИП ГАЗА**  
 • "-" - воздух, азот и инертные газы (по умолчанию)  
 • O2 - кислород  
 • H2 - водород  
 • CO2 - углекислота  
 • AR - аргон  
 • CH4 - метан  
 • HE - гелий

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ**  
 • "-" - Без дополнительных опций (по умолчанию)  
 • VB - Шаровой кран на выходе  
 • VN - Игольчатый вентиль на выходе

**ПОДСОЕДИНЕНИЕ НА ВЫХОДЕ**  
 • A3M - трубный фитинг 3мм  
 • A6M - трубный фитинг 6мм  
 • A8M - трубный фитинг 8мм  
 • A10M - трубный фитинг 10мм  
 • A12M - трубный фитинг 12мм  
 • A1T - трубный фитинг 1/16"  
 • A2T - трубный фитинг 1/8"  
 • A4T - трубный фитинг 1/4"  
 • P3M - цанговый фитинг 3мм  
 • P6M - цанговый фитинг 6мм  
 • P8M - цанговый фитинг 8мм  
 • P10M - цанговый фитинг 10мм  
 • P12M - цанговый фитинг 12мм  
 • F4N - внутренняя резьба 1/4" NPT  
 • M4N - наружная резьба 1/4" NPT  
 \* другие исполнения — по запросу