

Серия RPB1

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ БАЛЛОННЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ RPB1C (СЕРИИ RPB1)



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»

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.

Рабочая температура: от -40°C

Баллонные регуляторы для промышленных газов

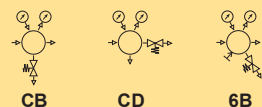
Газ	Резьба	Кодировка			
		От 0 до 1.5 бар	От 0 до 4 бар	От 0 до 10 бар	От 0 до 16 бар
Азот и инертные газы	G3/4"	RPB1CP-CB-1.5-G-F4N	RPB1CP-CB-4-G-F4N	RPB1CP-CB-10-G-F4N	RPB1CP-CB-16-G-F4N
	W21.8x1/14"	RPB1CP-CB-1.5-W-F4N	RPB1CP-CB-4-W-F4N	RPB1CP-CB-10-W-F4N	RPB1CP-CB-16-W-F4N
Кислород	G3/4"	RPB1CP-CB-1.5-G-F4N-O2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

Кодировка регуляторов

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

МАТЕРИАЛ
• P - никелированная латунь

КОНФИГУРАЦИЯ ПОРТОВ



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