

Серия RPA1C

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ БАЛЛОННЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ СЕРИИ RPA1C



Баллонные регуляторы давления серии RPA1C 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
	RPA1CP-CB-1.5-*-HOS	От 0 до 1.5 бар	Под шланг
	RPA1CP-CB-4-*-HOS	От 0 до 4 бар	Под шланг
	RPA1CP-CB-10-*-HOS	От 0 до 10 бар	Под шланг
	RPA1CP-CD-1.5-*-HOS	От 0 до 1.5 бар	Под шланг
	RPA1CP-CD-4-*-HOS	От 0 до 4 бар	Под шланг
	RPA1CP-CD-10-*-HOS	От 0 до 10 бар	Под шланг
	RPA1CP-CB-1.5-*-F4N	От 0 до 1.5 бар	NPT 1/4"
	RPA1CP-CB-4-*-F4N	От 0 до 4 бар	NPT 1/4"
	RPA1CP-CB-10-*-F4N	От 0 до 10 бар	NPT 1/4"
	RPA1CP-CD-1.5-*-F4N-VB	От 0 до 1.5 бар	NPT 1/4"
	RPA1CP-CD-4-*-F4N-VB	От 0 до 4 бар	NPT 1/4"
	RPA1CP-CD-10-*-F4N-VB	От 0 до 10 бар	NPT 1/4"

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

Баллонные регуляторы для промышленных газов

Газ	Резьба	Кодировка		
		От 0 до 1.5 бар	От 0 до 4 бар	От 0 до 10 бар
Азот и инертные газы	G3/4"	RPA1CP-CB-1.5-G-HOS	RPA1CP-CB-4-G-HOS	RPA1CP-CB-10-G-HOS
	W21.8x1/14"	RPA1CP-CB-1.5-W-HOS	RPA1CP-CB-4-W-HOS	RPA1CP-CB-10-W-HOS
Кислород	G3/4"	RPA1CP-CB-1.5-G-HOS-O2	RPA1CP-CB-4-G-HOS-O2	RPA1CP-CB-10-G-HOS-O2
	W21.8x1/14"	RPA1CP-CB-1.5-W-HOS-O2	RPA1CP-CB-4-W-HOS-O2	RPA1CP-CB-10-W-HOS-O2
Углекислота	G3/4"	RPA1CP-CB-1.5-G-HOS-CO2	RPA1CP-CB-4-G-HOS-CO2	RPA1CP-CB-10-G-HOS-CO2
	W21.8x1/14"	RPA1CP-CB-1.5-W-HOS-CO2	RPA1CP-CB-4-W-HOS-CO2	RPA1CP-CB-10-W-HOS-CO2
Гелий	G3/4"	RPA1CP-CB-1.5-G-HOS-HE	RPA1CP-CB-4-G-HOS-HE	RPA1CP-CB-10-G-HOS-HE
	W21.8x1/14"	RPA1CP-CB-1.5-W-HOS-HE	RPA1CP-CB-4-W-HOS-HE	RPA1CP-CB-10-W-HOS-HE
Аргон	G3/4"	RPA1CP-CB-1.5-G-HOS-AR	RPA1CP-CB-4-G-HOS-AR	RPA1CP-CB-10-G-HOS-AR
	W21.8x1/14"	RPA1CP-CB-1.5-W-HOS-AR	RPA1CP-CB-4-W-HOS-AR	RPA1CP-CB-10-W-HOS-AR
Водород	W21.8x1/14" LH	RPA1CP-CB-1.5-WL-HOS-H2	RPA1CP-CB-4-W-HOS-H2	RPA1CP-CB-10-W-HOS-H2
Метан	W21.8x1/14" LH	RPA1CP-CB-1.5-WL-HOS-CH4	RPA1CP-CB-4-W-HOS-CH4	RPA1CP-CB-10-W-HOS-CH4

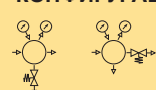
Кодировка регуляторов

RPA1C P - CB - 10 - G HOS - VB - O2

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

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)

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

- **HOS** - елочка под шланг (по умолчанию)
- **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