

## Серия RPA4C (Модель RP)

### РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ БАЛЛОННЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ СЕРИИ RPA4C



#### Популярные конфигурации регуляторов

	Кодировка	Давление	Выход
вход сбоку 	RPA4CP-PD-1.5*-HOS	От 0 до 1.5 бар	Елочка
	RPA4CP-PD-4*-HOS	От 0 до 4 бар	Елочка
	RPA4CP-PD-10*-HOS	От 0 до 10 бар	Елочка
	RPA4CP-PD-16*-HOS	От 0 до 16 бар	Елочка
вход сзади 	RPA4CP-RD-1.5*-HOS	От 0 до 1.5 бар	Елочка
	RPA4CP-RD-4*-HOS	От 0 до 4 бар	Елочка
	RPA4CP-RD-10*-HOS	От 0 до 10 бар	Елочка
	RPA4CP-RD-16*-HOS	От 0 до 16 бар	Елочка

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

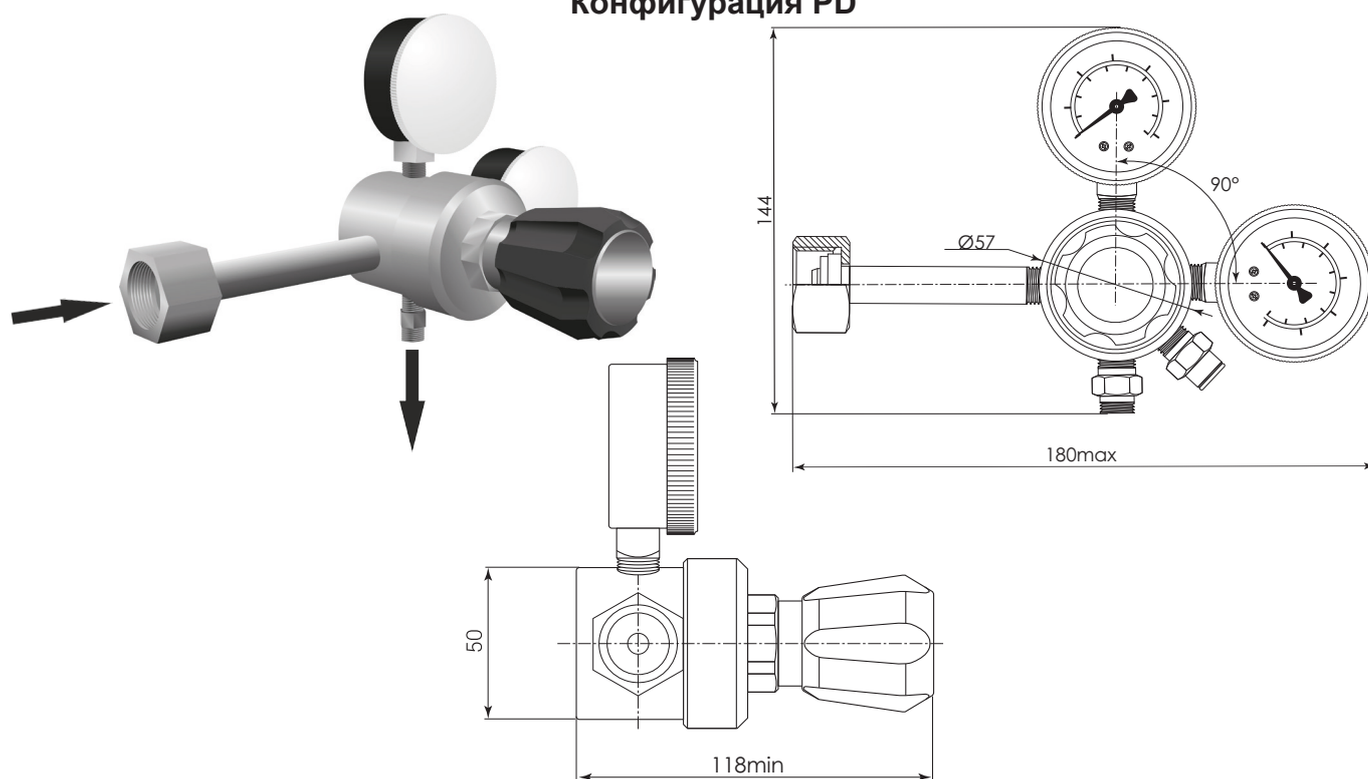
Баллонные регуляторы давления серии RPA4 предназначены для установки на стандартные баллоны с резьбами G3/4", W21.8x1/14" и W21.8x1/14" LH. По запросу регуляторы могут быть укомплектованы выходным запорным клапаном.

#### Баллонные регуляторы для промышленных газов, вид сбоку

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"	RPA4CP-PD-1.5-G-HOS	RPA4CP-PD-4-G-HOS	RPA4CP-PD-10-G-HOS	RPA4CP-PD-16-G-HOS
	W21.8x1/14"	RPA4CP-PD-1.5-W-HOS	RPA4CP-PD-4-W-HOS	RPA4CP-PD-10-W-HOS	RPA4CP-PD-16-W-HOS
Кислород	G3/4"	RPA4CP-PD-1.5-G-HOS-O2	RPA4CP-PD-4-G-HOS-O2	RPA4CP-PD-10-G-HOS-O2	RPA4CP-PD-16-G-HOS-O2
	W21.8x1/14"	RPA4CP-PD-1.5-W-HOS-O2	RPA4CP-PD-4-W-HOS-O2	RPA4CP-PD-10-W-HOS-O2	RPA4CP-PD-16-W-HOS-O2
Углекислота	G3/4"	RPA4CP-PD-1.5-G-HOS-CO2	RPA4CP-PD-4-G-HOS-CO2	RPA4CP-PD-10-G-HOS-CO2	RPA4CP-PD-16-G-HOS-CO2
	W21.8x1/14"	RPA4CP-PD-1.5-W-HOS-CO2	RPA4CP-PD-4-W-HOS-CO2	RPA4CP-PD-10-W-HOS-CO2	RPA4CP-PD-16-W-HOS-CO2
Гелий	G3/4"	RPA4CP-PD-1.5-G-HOS-HE	RPA4CP-PD-4-G-HOS-HE	RPA4CP-PD-10-G-HOS-HE	RPA4CP-PD-16-G-HOS-HE
	W21.8x1/14"	RPA4CP-PD-1.5-W-HOS-HE	RPA4CP-PD-4-W-HOS-HE	RPA4CP-PD-10-W-HOS-HE	RPA4CP-PD-16-W-HOS-HE
Аргон	G3/4"	RPA4CP-PD-1.5-G-HOS-AR	RPA4CP-PD-4-G-HOS-AR	RPA4CP-PD-10-G-HOS-AR	RPA4CP-PD-16-G-HOS-AR
	W21.8x1/14"	RPA4CP-PD-1.5-W-HOS-AR	RPA4CP-PD-4-W-HOS-AR	RPA4CP-PD-10-W-HOS-AR	RPA4CP-PD-16-W-HOS-AR
Водород	W21.8x1/14" LH	RPA4CP-PD-1.5-WL-HOS-H2	RPA4CP-PD-4-W-HOS-H2	RPA4CP-PD-10-W-HOS-H2	RPA4CP-PD-16-W-HOS-H2
Метан	W21.8x1/14" LH	RPA4CP-PD-1.5-WL-HOS-CH4	RPA4CP-PD-4-W-HOS-CH4	RPA4CP-PD-10-W-HOS-CH4	RPA4CP-PD-16-W-HOS-CH4

#### Габаритные размеры

##### Конфигурация PD

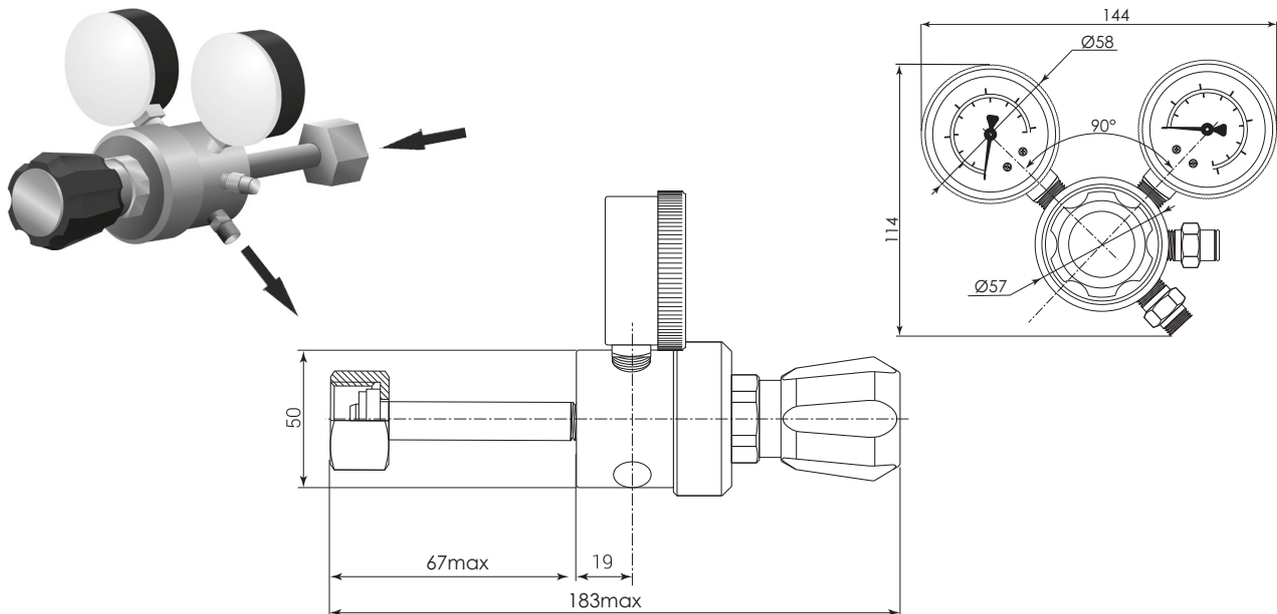


# Серия RPA4C (Модель RP)

## Баллонные регуляторы для промышленных газов, вид сзади

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"	RPA4CP-RD-1.5-G-HOS	RPA4CP-RD-4-G-HOS	RPA4CP-RD-10-G-HOS	RPA4CP-RD-16-G-HOS
	W21.8x1/14"	RPA4CP-RD-1.5-W-HOS	RPA4CP-RD-4-W-HOS	RPA4CP-RD-10-W-HOS	RPA4CP-RD-16-W-HOS
Кислород	G3/4"	RPA4CP-RD-1.5-G-HOS-O2	RPA4CP-RD-4-G-HOS-O2	RPA4CP-RD-10-G-HOS-O2	RPA4CP-RD-16-G-HOS-O2
	W21.8x1/14"	RPA4CP-RD-1.5-W-HOS-O2	RPA4CP-RD-4-W-HOS-O2	RPA4CP-RD-10-W-HOS-O2	RPA4CP-RD-16-W-HOS-O2
Углекислота	G3/4"	RPA4CP-RD-1.5-G-HOS-CO2	RPA4CP-RD-4-G-HOS-CO2	RPA4CP-RD-10-G-HOS-CO2	RPA4CP-RD-16-G-HOS-CO2
	W21.8x1/14"	RPA4CP-RD-1.5-W-HOS-CO2	RPA4CP-RD-4-W-HOS-CO2	RPA4CP-RD-10-W-HOS-CO2	RPA4CP-RD-16-W-HOS-CO2
Гелий	G3/4"	RPA4CP-RD-1.5-G-HOS-HE	RPA4CP-RD-4-G-HOS-HE	RPA4CP-RD-10-G-HOS-HE	RPA4CP-RD-16-G-HOS-HE
	W21.8x1/14"	RPA4CP-RD-1.5-W-HOS-HE	RPA4CP-RD-4-W-HOS-HE	RPA4CP-RD-10-W-HOS-HE	RPA4CP-RD-16-W-HOS-HE
Аргон	G3/4"	RPA4CP-RD-1.5-G-HOS-AR	RPA4CP-RD-4-G-HOS-AR	RPA4CP-RD-10-G-HOS-AR	RPA4CP-RD-16-G-HOS-AR
	W21.8x1/14"	RPA4CP-RD-1.5-W-HOS-AR	RPA4CP-RD-4-W-HOS-AR	RPA4CP-RD-10-W-HOS-AR	RPA4CP-RD-16-W-HOS-AR
Водород	W21.8x1/14" LH	RPA4CP-RD-1.5-WL-HOS-H2	RPA4CP-RD-4-W-HOS-H2	RPA4CP-RD-10-W-HOS-H2	RPA4CP-RD-16-W-HOS-H2
Метан	W21.8x1/14" LH	RPA4CP-RD-1.5-WL-HOS-CH4	RPA4CP-RD-4-W-HOS-CH4	RPA4CP-RD-10-W-HOS-CH4	RPA4CP-RD-16-W-HOS-CH4

### Габаритные размеры Конфигурация RD



### Кодировка регуляторов

**RPA4C P - PD - 10 - G HOS - VB - O2**

#### МАТЕРИАЛ

- P - никелированная латунь

#### КОНФИГУРАЦИЯ ПОРТОВ



PD

RD\*

\* - Модель RD имеет вход сзади.

#### 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 × 1/14" (к баллону)
- WL - W 21.8 × 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

- 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