

Серия RPA2

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ БАЛЛОННЫЕ ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ RPA2C (СЕРИИ RPA2)

Баллонные регуляторы для промышленных газов



Двухступенчатые баллонные регуляторы давления RPA2 предназначены для **точной** установки выходного давления.

Точность поддержания выходного давления - 1% от изменения входного давления. Так при изменении входного давления со 100 до 10 бар, выходное давление изменится не более чем на 0.1 бар. По запросу регуляторы могут быть укомплектованы запорным клапаном.

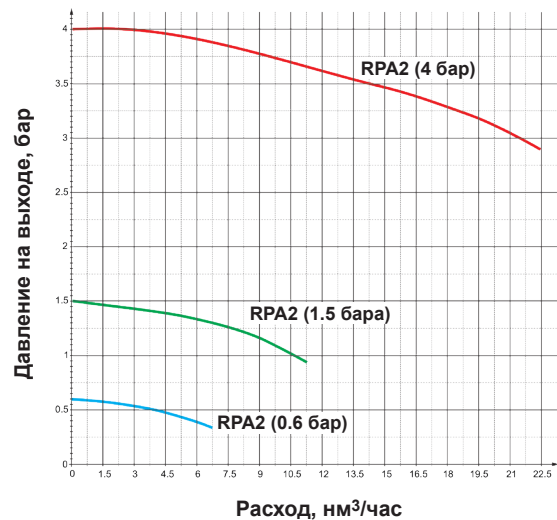
Газ	Резьба	Кодировка		
		От 0 до 0.6 бар	От 0 до 1.5 бар	От 0 до 4 бар
Азот и инертные газы	G3/4"	RPA2CP-CB-0.6-G-HOS	RPA2CP-CB-1.5-G-HOS	RPA2CP-CB-4-G-HOS
	W21.8x1/14"	RPA2CP-CB-0.6-W-HOS	RPA2CP-CB-1.5-W-HOS	RPA2CP-CB-4-W-HOS
Кислород	G3/4"	RPA2CP-CB-0.6-G-HOS-O2	RPA2CP-CB-1.5-G-HOS-O2	RPA2CP-CB-4-G-HOS-O2
	W21.8x1/14"	RPA2CP-CB-0.6-W-HOS-O2	RPA2CP-CB-1.5-W-HOS-O2	RPA2CP-CB-4-W-HOS-O2
Углекислота	G3/4"	RPA2CP-CB-0.6-G-HOS-CO2	RPA2CP-CB-1.5-G-HOS-CO2	RPA2CP-CB-4-G-HOS-CO2
	W21.8x1/14"	RPA2CP-CB-0.6-W-HOS-CO2	RPA2CP-CB-1.5-W-HOS-CO2	RPA2CP-CB-4-W-HOS-CO2
Гелий	G3/4"	RPA2CP-CB-0.6-G-HOS-HE	RPA2CP-CB-1.5-G-HOS-HE	RPA2CP-CB-4-G-HOS-HE
	W21.8x1/14"	RPA2CP-CB-0.6-W-HOS-HE	RPA2CP-CB-1.5-W-HOS-HE	RPA2CP-CB-4-W-HOS-HE
Аргон	G3/4"	RPA2CP-CB-0.6-G-HOS-AR	RPA2CP-CB-1.5-G-HOS-AR	RPA2CP-CB-4-G-HOS-AR
	W21.8x1/14"	RPA2CP-CB-0.6-W-HOS-AR	RPA2CP-CB-1.5-W-HOS-AR	RPA2CP-CB-4-W-HOS-AR
Водород	W21.8x1/14" LH	RPA2CP-CB-0.6-WL-HOS-H2	RPA2CP-CB-1.5-WL-HOS-H2	RPA2CP-CB-4-WL-HOS-H2
Метан	W21.8x1/14" LH	RPA2CP-CB-0.6-WL-HOS-CH4	RPA2CP-CB-1.5-WL-HOS-CH4	RPA2CP-CB-4-WL-HOS-CH4

Популярные конфигурации регуляторов

Кодировка	Давление	Выход
RPA2CP-CB-0.6*-HOS	От 0 до 0.6 бар	Под шланг
RPA2CP-CB-1.5*-HOS	От 0 до 1.5 бар	Под шланг
RPA2CP-CB-4*-HOS	От 0 до 4 бар	Под шланг
RPA2CP-CD-0.6*-HOS	От 0 до 0.6 бар	Под шланг
RPA2CP-CD-1.5*-HOS	От 0 до 1.5 бар	Под шланг
RPA2CP-CD-4*-HOS	От 0 до 4 бар	Под шланг
RPA2CP-CB-0.6*-F4N	От 0 до 0.6 бар	NPT 1/4"
RPA2CP-CB-1.5*-F4N	От 0 до 1.5 бар	NPT 1/4"
RPA2CP-CB-4*-F4N	От 0 до 4 бар	NPT 1/4"
RPA2CP-CD-0.6*-F4N-VB	От 0 до 0.6 бар	NPT 1/4"
RPA2CP-CD-1.5*-F4N-VB	От 0 до 1.5 бар	NPT 1/4"
RPA2CP-CD-4*-F4N-VB	От 0 до 4 бар	NPT 1/4"

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

Кривые расхода



Кодировка регуляторов

RPA2C P - CB - 4 - G - HOS - VB - O2

МАТЕРИАЛ

• P - никелированная латунь

КОНФИГУРАЦИЯ ПОРТОВ



CB

CD

ДАВЛЕНИЕ НА ВЫХОДЕ

- 0.6 - от 0 до 0.6 бар
- 1.5 - от 0 до 1.5 бар
- 4 - от 0 до 4 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