

Серия RPA3C

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ БАЛЛОННЫЕ ПЛУНЖЕРНЫЕ СЕРИИ RPA3C



Плунжерные баллонные регуляторы высокого давления серии RPA3C предназначены для установки на стандартные баллоны с резьбами G3/4", W21.8x1/14" и W21.8x1/14" LH. По запросу регуляторы могут быть укомплектованы.

Популярные конфигурации регуляторов

	Кодировка	Давление	Выход
	RPA3CP-CB-20-*-HOS	От 0 до 20 бар	Под шланг
	RPA3CP-CB-30-*-HOS	От 0 до 30 бар	Под шланг
	RPA3CP-CB-100-*-HOS	От 0 до 100 бар	Под шланг
	RPA3CP-CB-200-*-HOS	От 0 до 200 бар	Под шланг
	RPA3CP-CD-20-*-HOS	От 0 до 20 бар	Под шланг
	RPA3CP-CD-30-*-HOS	От 0 до 30 бар	Под шланг
	RPA3CP-CD-100-*-HOS	От 0 до 100 бар	Под шланг
	RPA3CP-CD-200-*-HOS	От 0 до 200 бар	Под шланг
	RPA3CP-CB-20-*-F4N	От 0 до 20 бар	NPT 1/4"
	RPA3CP-CB-30-*-F4N	От 0 до 30 бар	NPT 1/4"
	RPA3CP-CB-100-*-F4N	От 0 до 100 бар	NPT 1/4"
	RPA3CP-CB-200-*-F4N	От 0 до 200 бар	NPT 1/4"
	RPA3CP-CD-20-*-F4N-VB	От 0 до 20 бар	NPT 1/4"
	RPA3CP-CD-30-*-F4N-VB	От 0 до 30 бар	NPT 1/4"
	RPA3CP-CD-100-*-F4N-VB	От 0 до 100 бар	NPT 1/4"
	RPA3CP-CD-200-*-F4N-VB	От 0 до 200 бар	NPT 1/4"

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

Баллонные регуляторы для промышленных газов

Газ	Резьба	Кодировка			
		От 0 до 20 бар	От 0 до 30 бар	От 0 до 100 бар	От 0 до 200 бар
Азот и инертные газы	G3/4"	PRA3CP-CB-20-G-HOS	PRA3CP-CB-30-G-HOS	PRA3CP-CB-100-G-HOS	PRA3CP-CB-200-G-HOS
	W21.8x1/14"	PRA3CP-CB-20-W-HOS	PRA3CP-CB-30-W-HOS	PRA3CP-CB-100-W-HOS	PRA3CP-CB-200-W-HOS
Кислород	G3/4"	PRA3CP-CB-20-G-HOS-O2	PRA3CP-CB-30-G-HOS-O2	PRA3CP-CB-100-G-HOS-O2	PRA3CP-CB-200-G-HOS-O2
	W21.8x1/14"	PRA3CP-CB-20-W-HOS-O2	PRA3CP-CB-30-W-HOS-O2	PRA3CP-CB-100-W-HOS-O2	PRA3CP-CB-200-W-HOS-O2
Углекислота	G3/4"	PRA3CP-CB-20-G-HOS-CO2	PRA3CP-CB-30-G-HOS-CO2	PRA3CP-CB-100-G-HOS-CO2	PRA3CP-CB-200-G-HOS-CO2
	W21.8x1/14"	PRA3CP-CB-20-W-HOS-CO2	PRA3CP-CB-30-W-HOS-CO2	PRA3CP-CB-100-W-HOS-CO2	PRA3CP-CB-200-W-HOS-CO2
Гелий	G3/4"	PRA3CP-CB-20-G-HOS-HE	PRA3CP-CB-30-G-HOS-HE	PRA3CP-CB-100-G-HOS-HE	PRA3CP-CB-200-G-HOS-HE
	W21.8x1/14"	PRA3CP-CB-20-W-HOS-HE	PRA3CP-CB-30-W-HOS-HE	PRA3CP-CB-100-W-HOS-HE	PRA3CP-CB-200-W-HOS-HE
Аргон	G3/4"	PRA3CP-CB-20-G-HOS-AR	PRA3CP-CB-30-G-HOS-AR	PRA3CP-CB-100-G-HOS-AR	PRA3CP-CB-200-G-HOS-AR
	W21.8x1/14"	PRA3CP-CB-20-W-HOS-AR	PRA3CP-CB-30-W-HOS-AR	PRA3CP-CB-100-W-HOS-AR	PRA3CP-CB-200-W-HOS-AR
Водород	W21.8x1/14" LH	PRA3CP-CB-20-WL-HOS-H2	PRA3CP-CB-30-WL-HOS-H2	PRA3CP-CB-100-W-HOS-H2	PRA3CP-CB-200-W-HOS-H2
Метан	W21.8x1/14" LH	PRA3CP-CB-20-WL-HOS-CH4	PRA3CP-CB-30-WL-HOS-CH4	PRA3CP-CB-100-W-HOS-CH4	PRA3CP-CB-200-W-HOS-CH4

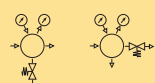
Кодировка регуляторов

RPA3C P - CB - 20 - G HOS - VB - O2

МАТЕРИАЛ

- P - никелированная латунь

КОНФИГУРАЦИЯ ПОРТОВ



CB CD

ДАВЛЕНИЕ НА ВЫХОДЕ

- 20 - от 0 до 20 бар
- 30 - от 0 до 30 бар
- 100 - от 0 до 100 бар
- 200 - от 0 до 200 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 – Шаровый 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