

Серия RPA1

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ РАМПОВЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ RPA1D (СЕРИИ RPA1)



Рамповый регулятор давления серии RPA1 с мембраной из эластомера является отличным решением для работы с неагрессивными газами. Большой ассортимент конфигураций, типов входных и выходных подсоединений, экономичность и удобство использования обеспечивают возможность применения для очень широкого круга задач. Наличие предохранительного клапана гарантирует высокую степень безопасности. На корпусе регулятора давления есть четыре резьбовых отверстия для простоты крепления на панель.

Популярные конфигурации регуляторов

	Кодировка	Давление	Вход	Выход
С манометрами и ПК	RPA1DP-CB-1.5-F4N	От 0 до 1.5 бар	NPT 1/4"	NPT 1/4"
	RPA1DP-CB-4-F4N	От 0 до 4 бар	NPT 1/4"	NPT 1/4"
	RPA1DP-CB-10-F4N	От 0 до 10 бар	NPT 1/4"	NPT 1/4"
	RPA1DP-CB-16-F4N	От 0 до 16 бар	NPT 1/4"	NPT 1/4"
	RPA1DP-CB-20-F4N	От 0 до 20 бар	NPT 1/4"	NPT 1/4"
С манометрами и ПК	RPA1DP-DD-1.5-F4N	От 0 до 1.5 бар	NPT 1/4"	NPT 1/4"
	RPA1DP-DD-4-F4N	От 0 до 4 бар	NPT 1/4"	NPT 1/4"
	RPA1DP-DD-10-F4N	От 0 до 10 бар	NPT 1/4"	NPT 1/4"
	RPA1DP-DD-16-F4N	От 0 до 16 бар	NPT 1/4"	NPT 1/4"
	RPA1DP-DD-20-F4N	От 0 до 20 бар	NPT 1/4"	NPT 1/4"
С манометрами и ПК	RPA1DP-CM-1.5-F4N	От 0 до 1.5 бар	NPT 1/4"	NPT 1/4"
	RPA1DP-CM-4-F4N	От 0 до 4 бар	NPT 1/4"	NPT 1/4"
	RPA1DP-CM-10-F4N	От 0 до 10 бар	NPT 1/4"	NPT 1/4"
	RPA1DP-CM-16-F4N	От 0 до 16 бар	NPT 1/4"	NPT 1/4"
	RPA1DP-CM-20-F4N	От 0 до 20 бар	NPT 1/4"	NPT 1/4"
С манометрами	RPA1DP-CA-1.5-F4N	От 0 до 1.5 бар	NPT 1/4"	NPT 1/4"
	RPA1DP-CA-4-F4N	От 0 до 4 бар	NPT 1/4"	NPT 1/4"
	RPA1DP-CA-10-F4N	От 0 до 10 бар	NPT 1/4"	NPT 1/4"
	RPA1DP-CA-16-F4N	От 0 до 16 бар	NPT 1/4"	NPT 1/4"
	RPA1DP-CA-20-F4N	От 0 до 20 бар	NPT 1/4"	NPT 1/4"
Без манометров и ПК	RPA1DP-C1-1.5-F4N	От 0 до 1.5 бар	NPT 1/4"	NPT 1/4"
	RPA1DP-C1-4-F4N	От 0 до 4 бар	NPT 1/4"	NPT 1/4"
	RPA1DP-C1-10-F4N	От 0 до 10 бар	NPT 1/4"	NPT 1/4"
	RPA1DP-C1-16-F4N	От 0 до 16 бар	NPT 1/4"	NPT 1/4"
	RPA1DP-C1-20-F4N	От 0 до 20 бар	NPT 1/4"	NPT 1/4"

Кодировка регуляторов

RPA1D P - CB - 10 - F4N A6M - O2

СЕРИЯ

МАТЕРИАЛ

• P - никелированная латунь

КОНФИГУРАЦИЯ ПОРТОВ

без манометров и ПК



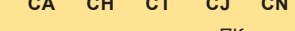
C1

C2

с манометрами



с манометрами и ПК



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
- 20 - от 0 до 20 бар

ТИП ГАЗА

- “—” – воздух, азот и инертные газы (по умолчанию)
- O2 – кислород
- H2 – водород
- CO2 – углекислота
- AR – аргон
- CH4 – метан
- HE – гелий

ПОДСОЕДИНЕНИЯ НА ВХОДЕ И ВЫХОДЕ

- | | |
|------------------------------|------------------------------------|
| • A3M - трубный фитинг 3мм | • P3M - цанговый фитинг 3мм |
| • A6M - трубный фитинг 6мм | • P6M - цанговый фитинг 6мм |
| • A8M - трубный фитинг 8мм | • P8M - цанговый фитинг 8мм |
| • A10M - трубный фитинг 10мм | • P10M - цанговый фитинг 10мм |
| • A12M - трубный фитинг 12мм | • P12M - цанговый фитинг 12мм |
| • A1T - трубный фитинг 1/16" | • F4N - внутренняя резьба 1/4" NPT |
| • A2T - трубный фитинг 1/8" | • M4N - наружная резьба 1/4" NPT |
| • A4T - трубный фитинг 1/4" | * другие исполнения по запросу |