Регулятор давления. Серия С.

Присоединение G1. Компактный.



Регуляторы давления Серии С поставляются с присоединением G1 и имеют резьбовое отверстие для установки манометра. Регуляторы давления Серии С не предназначены для панельного монтажа.

Регуляторы давления предназначены для понижения входного давления и поддержания выходного значения на уровне настройки.

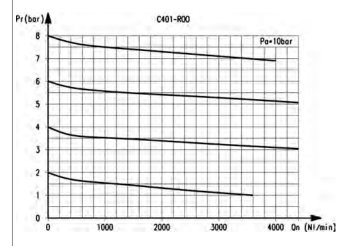
При повышении давления на выходе регулятора выше уровня настройки, выходная линия, через специальное отверстие в регуляторе, соединяется с атмосферой. Настройка выходного давления производится вращением ручки, имеющей фиксацию на корпусе.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция	компактная, мембранного типа
Материалы	алюминий, бронза, NBR, технополимер
Присоединение	G1
Macca	кг 1,680
Присоединение для манометра	G1/4
Крепление	в любом положении
Рабочая температура	0°C ÷ 50°C
Покрытие	эмаль
Давление на входе	0 ÷ 16 бар
Давление на выходе	0.5 ÷ 10 бар
Номинальный расход	см. график
Сброс давления на выходе	стандартный

кодировка 01 R 0 C 4 0 СЕРИЯ C PA3MEP 4 = G1 4 ПРИСОЕДИНЕНИЕ 01 = G1 01 R = РЕГУЛЯТОР R РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0 = 0,5 ÷ 10 (стандартный) 0 КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ 0 = со сбросом давления (стандартный) 1 = без сброса давления 0

ГРАФИКИ РАСХОДА C401-R00

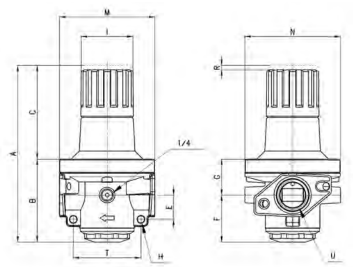


Ра = Давление на входе (10 Бар) Pr = Давление на выходе









РАЗМЕРЫ													
Мод.	Α	В	С	Ε	F	G	Н	-	M	N	R	Т	U
C401-R00	203,5	95,5	108	28	54	40	8	60	110	110	5	78	G1