

# РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ A-FLOW

## PRU100

### Технические параметры

Для газа и жидкости

Входное давление: 41, 241 бар максимальное

Выходное давление: 1.4, 3.5, 6.9, 10.3, 17.2, 34.5 бар

Окружающая температура: от -40 до 175°C (опция от -60°C)

Материал мембраны: 316L нержавеющая сталь

Материал корпуса: SS316

Материал седла: PTFE, PFA по запросу

CV: 0.06

Подсоединение: NPT 1/4" внутр.

Подсоединение с двумя манометрами: NPT 1/4" внутр.

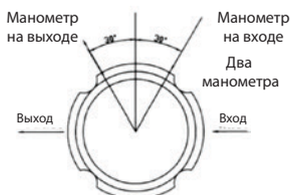
Use no oil: available



Пластиковая рукоятка

Металлическая рукоятка

### Конфигурация портов

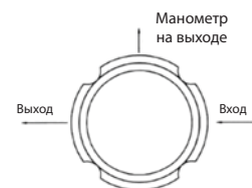


A



Без манометров

B



C

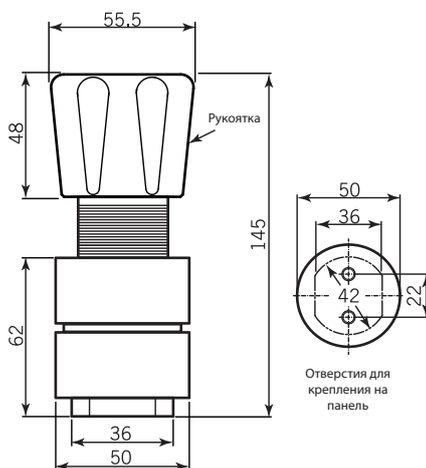


D

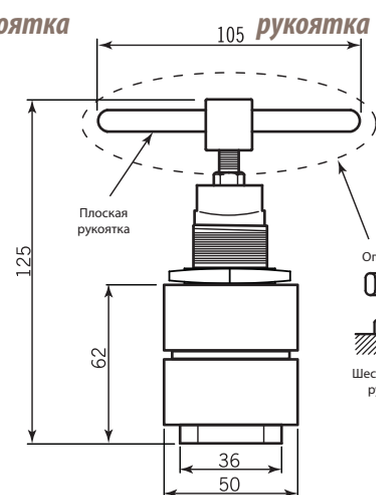


E

### Размеры



Пластиковая рукоятка



Металлическая рукоятка

### Заказной код

PRU100 - 1 - A - 1 - 1 - A - A

Материал корпуса	
1	316 нерж.сталь

Макс.входное давление	
1	41 бар
2	241 бар

Выходное давление	
1	0,06-1,4 бар
2	0,06-3,45 бар
3	0,1-6,7 бар
4	0,1-10,4 бар
5	0,2-17,2 бар
6	0,3-34,5 бар

Конфигурация портов	
A	
B	
C	
D	
E	

Материал рукоятки	
A	Пластик
B	Металл (Плоская)
C	Металл (Шести-гранная)

Материал седла	
A	Тефлон (Макс.входное давление 41 бар) (только с Температурой от -40°C - стандарт)
B	PFA (Макс.входное давление 241 бар) (только с Температурой от -40°C - стандарт)
C	Спец.Тефлон (Макс.входное давление 241 бар) (только с Температурой от -60°C - опция LT)