

РЕГУЛЯТОР ПЕРВОЙ СТУПЕНИ

PROTÉE 431 – РЕГУЛЯТОР С БАЛОНСИРОВОЧНЫМ КЛАПАНОМ



PROTÉE 431 - N



PROTÉE 431 - S

Этот регулятор разработан для применения в системах среднего и низкого давления. Благодаря применению разгруженного клапана модель PROTÉE нечувствительна к изменениям давления на выходе. Это позволяет использовать регулятор во всех системах сжатого неагрессивного газа, за исключением кислорода (в этом случае обратитесь в компанию GCE).

ПРИМЕНЕНИЕ

- Регулирование первой ступени для пропанового баллона
- Системы распределения газа среднего давления
- Подача газа на резаки под средним давлением
- Подача инертного газа в печь
- Подача газа на предохранительные устройства

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Герметичность при работе в суровых погодных условиях
- Удобный доступ ко всем компонентам
- Простая и быстрая разборка
- Простота и надежность
- Низкое давление закрытия
- Съемный герметизируемый клапан

PROTÉE 431-N

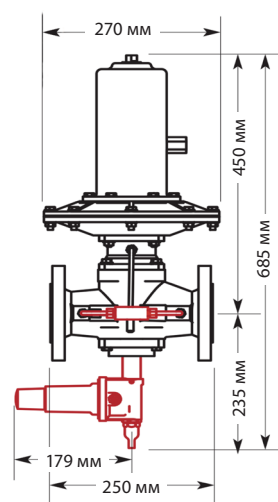
Артикул	Подключение	Газ	Максимальное входное давление, бар (PSI)	Выходное давление, бар (PSI)	Расход воздуха Нм ³ /час	Расход пропана кг/час
I101349	Фланец DN 50*	NMP	20(300)	0,8-2,1(12-30)	400-1150	620-1750
I101350	Фланец DN 50*	NMP	20(300)	2,1-3(30-40)	400-1450	620-2250
I101351	Фланец DN 50*	NMP	20(300)	3-6,5(40-90)	400-2305	620-3570

* Модель с манометром

PROTÉE 431-S

Артикул	Подключение	Газ	Максимальное входное давление, бар (PSI)	Выходное давление, бар (PSI)	Расход воздуха Нм ³ /час	Расход пропана кг/час
I101352	Фланец DN 50*	NMP	20(300)	0,8-2,1(12-30)	400-1150	620-1750
I101353	Фланец DN 50*	NMP	20(300)	2,1-3(30-40)	400-1450	620-2250
I101354	Фланец DN 50*	NMP	20(300)	3-5(40-90)	1450-2305	620-3570

* Модель с манометром



PROTÉE 431-S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальное давление на входе:	20 бар
Материал:	Корпус из чугуна
Подключение:	Фланцевое присоединение на входе и выходе
	DN50 PN 40
Диапазон рабочей температуры:	от -20 до +60°C

FLOW RATES PERFORMANCE CURVES

