

РЕГУЛЯТОР ВТОРОЙ СТУПЕНИ

PROTÉE 432 – РЕГУЛЯТОР С БАЛАНСИРОВОЧНЫМ КЛАПАНОМ



PROTÉE 432

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

ПРИМЕНЕНИЕ

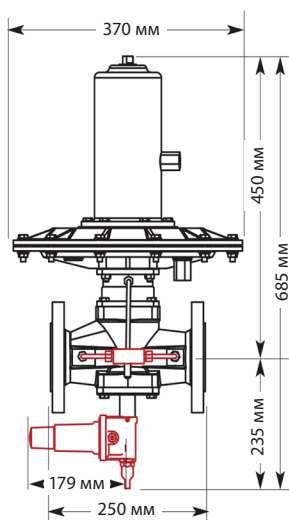
- Регулирование второй ступени для пропанового резервуара
- Распределительная сеть среднего давления
- Подача на резак среднего давления
- Инертные газы печи
- Система безопасности

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

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

PROTÉE 432

Артикул	Подключение	Газ	Максимальное входное давление, бар (PSI)	Выходное давление, бар (PSI)	Расход воздуха Нм ³ /час	Расход пропана кг/час
1101303	Flanged DN 50	NMP	8(120)	0,25-0,35(4-5)	750-820	1160-1270
1101324	Flanged DN 50	NMP	8(120)	0,1-0,3(2-4)	600-800	930-1240
1101325	Flanged DN 50	NMP	8(120)	0,3-0,5(4-7)	800-950	1240-1470
1101326	Flanged DN 50	NMP	8(120)	0,5-1(7-15)	950-1300	1470-2015



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальное давление на входе:	8 бар
Материал:	Корпус из чугуна
Подключение:	Фланцевое присоединение на входе и выходе
	DN 50 PN 40
Диапазон рабочей температуры:	от -20 до +60°C

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАСХОДА

