

РЕГУЛЯТОР ВТОРОЙ СТУПЕНИ

ОМТ – РЕГУЛЯТОР НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

Высокоточные регуляторы низкого давления серии ОМТ разработаны для работы в системах сжигания газа (СУГ, природный газ) и в целом для неагрессивных газов.



ОМТ В242

ПРИМЕНЕНИЕ

- Сети и резервуары инертного газа
- Последняя ступень регулировки перед резаками
- Регулирование второй ступени для пропана
- При сжатии объема
- Низкое давление и большой расход

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



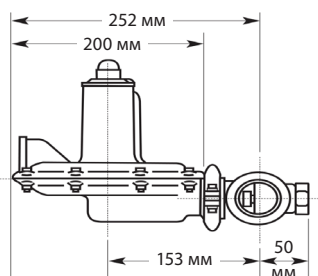
ОМТ А102 АР

ОМТ В242

| Артикул | Подключение | Газ | Максимальное входное давление, бар (PSI) | Выходное давление, мбар (PSI) | Расход воздуха Нм ³ /час | Расход пропана кг/час |
|---------|-------------|-----|--|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| I120121 | G1"1/2F | NMP | 5(75) | 13-22(0,195-0,33) | 10-200 | Н/П |
| I120122 | G1"1/2F | NMP | 5(75) | 20-29(0,3-0,435) | 10-200 | Н/П |
| I120123 | G1"1/2F | NMP | 5(75) | 29-42(0,435-0,63) | 10-200 | Н/П |
| I120124 | G1"1/2F | NMP | 5(75) | 40-58(0,6-0,87) | 10-200 | Н/П |
| I120125 | G1"1/2F | NMP | 5(75) | 56-80(0,84-1,2) | 10-200 | Н/П |

ОМТ В242 АР (ПОСТАВЛЯЕТСЯ С ДВУМЯ РЕГУЛИРОВОЧНЫМИ ПРУЖИНАМИ)

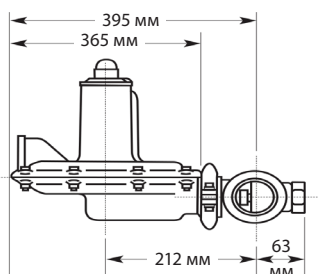
| Артикул | Подключение | Газ | Максимальное входное давление, бар (PSI) | Выходное давление, мбар (PSI) | Расход воздуха Нм ³ /час | Расход пропана кг/час |
|---------|-------------|-----|--|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| I120221 | G1"1/2F | NMP | 5(75) | 78-200(1,17-3) | 20-240 | Н/П |
| I120225 | G1"1/2F | NMP | 5(75) | 140-320(2,1-4,8) | 20-240 | Н/П |



ОМТ В242

ОМТ А102

| Артикул | Подключение | Газ | Максимальное входное давление, бар (PSI) | Выходное давление, мбар (PSI) | Расход воздуха Нм ³ /час | Расход пропана кг/час |
|----------|-------------|-----|--|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| I120625 | G2"F | NMP | 2-4(30-60) | 20-45(0,3-0,675) | 20-200 | Н/П |
| I120632P | G2"F | NMP | 2-4(30-60) | 5,5-12,5(0,082-0,188) | 20-120 | Н/П |
| I120633 | G2"F | NMP | 2-4(30-60) | 9-18(0,135-0,27) | 20-120 | Н/П |
| I120635 | G2"F | NMP | 2-4(30-60) | 36-75(0,54-1,125) | 20-200 | Н/П |



ОМТ А102

ОМТ А102 АР

| Артикул | Подключение | Газ | Максимальное входное давление, бар (PSI) | Выходное давление, мбар (PSI) | Расход воздуха Нм ³ /час | Расход пропана кг/час |
|---------|-------------|-----|--|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| I120725 | G2"F | NMP | 2-4(30-60) | 150-300(2,25-4,5) | 30-400 | Н/П |
| I120732 | G2"F | NMP | 2-4(30-60) | 60-168(0,9-2,52) | 30-400 | Н/П |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Максимальное давление на входе: | 4 бар |
| Материал: | Корпус из чугуна |
| Подключение: | G1"1/2F - G2"F |
| Диапазон рабочей температуры: | от -20 до +60°C |