

РЕДУКТОР ПРОПАНОВЫЙ БПО-5-5 АЛ без манометра

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Арт. 001.010.207

1 Редуктор

| | |
|---------------------------------------|---|
| 1.1. Материал корпуса | Алюминий Литье под давлением |
| 1.2. Цвет корпуса | Анодное оксидирование |
| 1.3. Материал крышки | Алюминий Порошковая окраска |
| 1.4. Цвет крышки | Красный |
| 1.5. Материал винта задающего М10х1,5 | Сталь Пластиковый барашек |
| 1.6. Шкала регулировки давления | Шкала нанесена на корпус пружины, где точным указателем выставляемого давления является торец задающего винта |
| 1.7. Перепускное отверстие | Да |
| 1.8. Присоединение | Осевое |

2 Присоединительные размеры и материалы

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 2.1. Штуцер входной | Алюминий Анодное оксидирование |
| 2.2. Гайка накидная левая СП-21,8LN | Сталь оцинкованная |
| 2.3. Гайка накидная левая М16х1,5LN | Сталь Анодное оксидирование |
| 2.4. Ниппель универсальный, Ø 6/9 мм | Алюминий Анодное оксидирование |



Технические характеристики

| | |
|--|------------|
| Редуцирующий газ | Пропан |
| Наибольшая пропускная способность, м³/ч | 5 |
| Наибольшее давление газа на входе, МПа (кгс/см²) | 2,5 (25) |
| Наибольшее рабочее давление газа, МПа (кгс/см²) | 0,3 (3,0) |
| Вес нетто, кг | 0,2 |
| Вес брутто, кг | 0,25 |
| Габариты редуктора в сборе, мм | 135x105x45 |
| Габариты индивидуальной упаковки, мм | 140x65x47 |

Комплектация

| | |
|--|------|
| Редуктор пропановый БПО-5-5 АЛ без манометра в сборе | 1 шт |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт |
| Индивидуальная упаковка | 1 шт |