

РЕДУКТОР АЦЕТИЛЕНОВЫЙ БАО-5-КР-4

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Арт. 001.010.306

1 Редуктор

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| 1.1. Материал корпуса | Латунь Штампованный корпус |
| 1.2. Материал крышки | Сталь Анодное оксидирование |
| 1.3. Материал винта задающего M10x1,5 | Сталь Пластиковый барашек |
| 1.4. Присоединение | Радиальное |

2 Присоединительные размеры и материалы

| | |
|---|-----------------------------------|
| 2.1. Штуцер входной | Латунь |
| 2.2. Скоба крепления | Сталь Анодное оксидирование |
| 2.3. Винт крепления (прижимной) M10x1,5 | Сталь оцинкованная |
| 2.4. Гайка накидная M16x1,5LN | Латунь |
| 2.5. Ниппель универсальный, Ø 6/9 мм | Алюминий Анодное оксидирование |

3 Манометры

| | |
|--------------------------------|------------|
| 3.1. Количество манометров, шт | 2 |
| 3.2. Материал корпуса | Сталь |
| 3.3. Цвет корпуса | Белый |
| 3.4. Класс точности | 2,5 |
| 3.5. Присоединение | Радиальное |
| 3.6. Резьба присоединения | M12x1,5 |



Технические характеристики

| | |
|--|-------------|
| Редуцирующий газ | Ацетилен |
| Наибольшая пропускная способность, м³/ч | 5 |
| Наибольшее давление газа на входе, МПа (кгс/см²) | 2,5 (25) |
| Наибольшее рабочее давление газа, МПа (кгс/см²) | 0,15 (1,5) |
| Вес нетто, кг | 1,04 |
| Вес брутто, кг | 1,18 |
| Габариты редуктора, мм | 173x145x124 |
| Габариты индивидуальной упаковки, мм | 150x140x160 |

Комплектация

| | |
|---|------|
| Редуктор ацетиленовый БАО-5-КР-4 в сборе | 1 шт |
| 4-х гранный ключ для затяжки редуктора на баллоне | 1 шт |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт |
| Индивидуальная упаковка | 1 шт |