

РЕДУКТОР УГЛЕКИСЛОТНЫЙ УР-6-6

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Версия: 01.2026

Артикул: 001.010.411



1 Редуктор

1.1	Материал корпуса	Алюминий / Механическая обработка Анодное оксидирование
1.2	Материал крышки	Пластик повышенной прочности
1.3	Цвет крышки	Чёрный
1.4	Винт задающий	M10x1,5 / Сталь / Анодное оксидирование
1.5	Наличие предохранительного клапана	Да
1.6	Присоединение	Радиальное

2 Присоединительные размеры и материалы

2.1	Штуцер входной	Алюминий / Анодное оксидирование
2.2	Гайка накидная	G3/4-B / Сталь / Анодное оксидирование
2.3	Полиамидная прокладка, мм	23x11,8x2,5
2.4	Сетка-фильтр	Латунь
2.5	Штуцер выходной	M16x1,5 / Алюминий / Анодное оксидирование
2.6	Гайка накидная	M16x1,5 / Сталь / Анодное оксидирование
2.7	Ниппель универсальный, Ø 6/9 мм	Алюминий / Анодное оксидирование

3 Манометры

3.1	Количество манометров, шт	2
3.2	Диаметр манометров, мм	50
3.3	Материал корпуса	Сталь
3.4	Цвет корпуса	Чёрный / Порошковая окраска
3.5	Цвет циферблата	Белый
3.6	Цвет шкалы	Чёрный
3.7	Диапазон показаний, МПа	0-1 / 0-25
3.8	Ограничительная метка максимального входного давления, МПа	16
3.9	Класс точности	2,5
3.10	Присоединение	Радиальное
3.11	Резьба присоединения	M12x1,5

Технические характеристики

Редуцирующий газ	Углекислый газ
Наибольшая пропускная способность, м³/ч	6
Наибольшее давление газа на входе, МПа (кгс/см²)	20 (200)
Наибольшее рабочее давление газа, МПа (кгс/см²)	0,35 (3,5)
Давление срабатывания предохранительного клапана, МПа (кгс/см²)	0,6 (6,0)
Вес нетто, кг (не более)	0,42
Габариты редуктора в собранном виде, мм (не более)	145x125x90

Комплектация

Редуктор углекислотный УР-6-6 в сборе	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт