

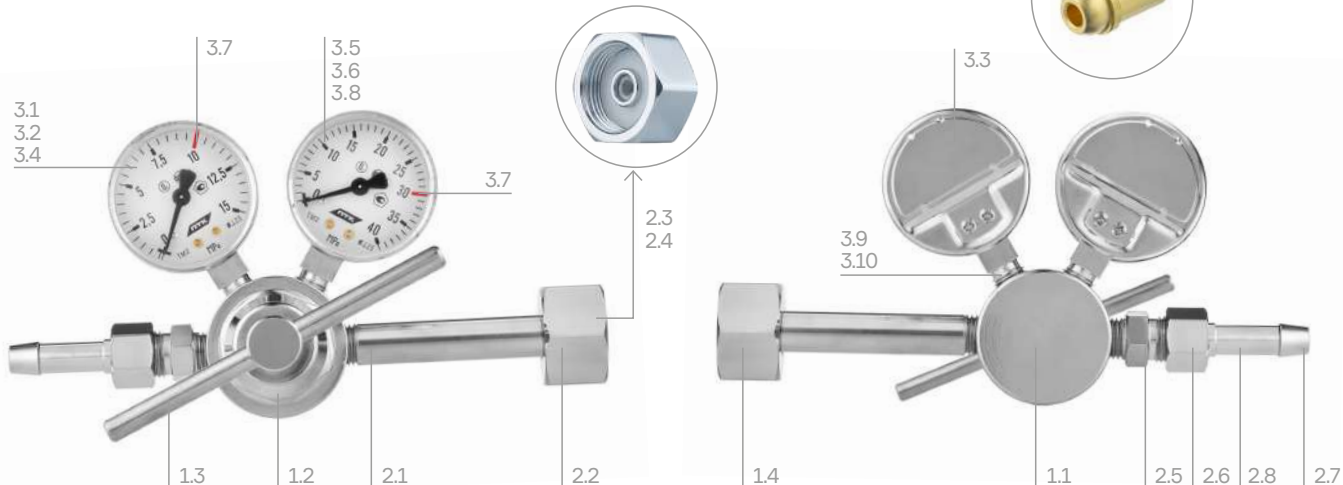
РЕДУКТОР ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

РВД

Артикул: 001.010.122

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Версия: 01.2026



1 Редуктор

1.1	Материал корпуса	Латунь / Механическая обработка / Хром
1.2	Материал крышки	Латунь / Хром
1.3	Винт задающий	M14x1,0 / Сталь / Анодное оксидирование
1.4	Присоединение	Радиальное

2 Присоединительные размеры и материалы

2.1	Штуцер входной	Латунь / Хром
2.2	Гайка накидная	G3/4-В / Латунь / Хром
2.3	Полиамидная прокладка, мм	23x11,8x2,5
2.4	Сетка-фильтр	Латунь
2.5	Штуцер выходной	M16x1,5 / Латунь / Хром
2.6	Гайка накидная	M16x1,5 / Латунь / Хром
2.7	Ниппель, Ø 9 мм	Латунь / Хром
2.8	Ниппель Ø 12 мм, с внутренним Ø 9 мм под пайку трубопровода	Латунь

3 Манометры

3.1	Количество манометров, шт	2
3.2	Диаметр манометров, мм	50
3.3	Материал корпуса	Сталь / Хром
3.4	Цвет циферблата	Белый
3.5	Цвет шкалы	Чёрный
3.6	Диапазон показаний, МПа	0-40 / 0-15
3.7	Ограничительная метка максимального входного и выходного давления, МПа	30 / 10
3.8	Класс точности	2,5
3.9	Присоединение	Радиальное
3.10	Резьба присоединения	M12x1,5

Технические характеристики

Редуцирующий газ	Кислород / Инертные газы
Наибольшая пропускная способность, м ³ /ч	250
Наибольшее давление газа на входе, МПа (кгс/см ²)	30 (300)
Наибольшее рабочее давление газа, МПа (кгс/см ²)	10 (100)
Давление срабатывания предохранительного клапана, МПа	12
Вес нетто, кг (не более)	1,4
Габариты редуктора в собранном виде, мм (не более)	155x95x100

Комплектация

Редуктор высокого давления РВД в сборе	1 шт
Ниппель под пайку трубопровода	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Индивидуальная упаковка	1 шт