

ВЕНТИЛЬ ДРОССЕЛЬНЫЙ ЗАПОРНЫЙ СВ 4304 – 1 шт
Условный проход Ду, мм: 4;
Рабочая среда: Продукты разделения воздуха;
Температура рабочей среды, 0С: +80 0С до - 200 0С;
Рабочее (условное) давление рабочей среды: 20 МПа (200 кгс/см²).
Корпус (вентилля): латунь

КЛАПАН АКП 81-25/6,3 КЕ604 000 – 4 шт
Условный проход Ду=25
Материал корпуса алюминий
Рабочее давление 0,6 МПа
Рабочая температура -50...+50
Давление начала открытия 0,69 МПа

ТРЕХХОДОВОЙ ВЕНТИЛЬ КВО 7503М – 6 шт
Условный проход Ду=3,
Рабочее давление = 6,3 кгс/см²,
Рабочая среда азот, кислород,
Температура рабочей среды -50...+80
Масса = 0,9кг,
Материал корпуса ЛЖМц59-1-1

ФИЛЬТР КЕ5502 000 – 1 шт

ФИЛЬТР КЕ5501 000 – 1 шт