

Вентиль Т114 (Pr=400 кгс/см², Ду=10 мм)



Москва, Россия

Вентиль Т114

Ду =10 мм; Pr =400 кгс/см²;
 Группа рабочих сред – I; II; III
 Направление потока – любое;
 Давление открытия и закрытия – 400 кгс/см²;
 Вес, не более – 1, 2 кг

Арматура с хранения, с консервации. Заводские пломбы, заглушки. Паспорта.

Самые низкие цены.

Доставляем товары по всей России, Казахстану и Беларуси.

Доставка до склада ТК в Москве БЕСПЛАТНО (СДЭК, Деловые линии, ПЭК, РДР, Яндекс Доставка, Почта России). Стоимость доставки до вашего города Вы оплачиваете при получении заказа в транспортной компании.

☒☒☒☒☒☒☒☒ Также в наличии: ☒☒☒☒☒☒☒☒

Вентиль АВ-011М - 7.000 руб/шт
 Вентиль АВ-013М - 10.000 руб/шт
 Вентиль АВ-018 - 8.000 руб/шт
 Вентиль АВ-019 - 7.000 руб/шт
 Вентиль АВ-027 - 6.000 руб/шт
 Вентиль АВ-049М - 16.000 руб/шт
 Вентиль АВ-074 - 7.000 руб/шт
 Фильтр АФ-005М - 14.000 руб/шт
 Фильтр АФ-010 - 6.000 руб/шт
 Фильтр АФ-054 - 9.000 руб/шт
 Клапан АО-003М - 8.000 руб/шт
 Клапан АО-014 - 12.000 руб/шт
 Клапан АУ-111-500 - 5.000 руб/шт
 Клапан АП-008 - 10.800 руб/шт
 Клапан АП-009 - 16.000 руб/шт
 Клапан АП-020Д - 18.000 руб/шт
 Клапан АП-021Д - 18.000 руб/шт
 Клапан АП-052 - 16.000 руб/шт
 Редуктор АР-004 - 24.000 руб/шт
 Редуктор АР-009 - 32.000 руб/шт

Редуктор AP-011 - 27.000 руб/шт
Редуктор AP-012 - 22.000 руб/шт
Редуктор AP-025 - 28.000 руб/шт
Редуктор AP-033 - 26.000 руб/шт

Вентиль T100 - 7.000 руб/шт
Вентиль T106 - 7.000 руб/шт
Вентиль T114 - 9.000 руб/шт
Вентиль T122 - 28.000 руб/шт
Клапан отсечной T212 - 26.000 руб/шт
Клапан отсечной T216 - 22.000 руб/шт
Клапан отсечной T218 - 26.000 руб/шт
Клапан обратный T300 - 5.000 руб/шт
Клапан обратный T302 - 6.000 руб/шт
Клапан обратный T316 - 9.000 руб/шт
Редуктор T600 - 30.000 руб/шт
Редуктор T608 - 16.000 руб/шт
Редуктор T610 - 30.000 руб/шт
Редуктор T616 - 32.000 руб/шт

стендовая газовая арматура на высокое давление
судовая криогенная арматура

Цена: **9 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Куликов Максим

+79776553532

ул. Некрасова