

**Наименование:** 879-65-Ра ... -04  
**Тип арматуры:** Клапаны регулирующие и дроссельные  
**Подтип:** На высокие параметры  
**Рабочая среда:** вода  
**Материал корпуса:** 20



## ОПИСАНИЕ:

Регулирующие клапаны это наиболее часто применяющийся тип регулирующей арматуры как для непрерывного (аналогового), так и для дискретного регулирования расхода и давления.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр, DN: 65 мм  
Давление, PN: 23.5 МПа  
Температура: 250 С  
Максимальный перепад давления: 15 МПа  
Условная пропускная способность Kv100: 1,4 ... 5,6 м3/ч  
Мкр: [3500] Нгм  
Количество оборотов: -  
Рабочий ход: 24 мм

## ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 58 мм  
D2 (D4): 76 мм  
L: 100 мм  
H: 378 мм  
A: 180 мм  
Масса: 40 кг

## ПРИВОД:

Способ управления: Р  
Тип привода: МЭО 630/25-0,25-У-92К У2  
Мощность привода: 0.22 кВт  
Время полного хода: 15 с

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

