

**Наименование:** 1521-50-P ... -01  
**Тип арматуры:** Клапаны регулирующие и дроссельные  
**Подтип:** На высокие параметры  
**Рабочая среда:** вода-пар  
**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: 50 мм  
Давление, PN: 10 МПа  
Температура: 450 С  
Максимальный перепад давления: 1 МПа  
Условная пропускная способность Kv100: 5,75...10,25 м3/ч  
Мкр: [600] Нгм  
Количество оборотов: -  
Рабочий ход: 30 мм

## ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 50 мм  
D2 (D4): 58 мм  
L: 240 мм  
H: 226 мм  
A: 68 мм  
Масса: 8.3 кг

## ПРИВОД:

Способ управления: P  
Тип привода: МЭО-250/25-0,25У-99К У2  
Мощность привода: 0.26 кВт  
Время полного хода: 15 с

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

