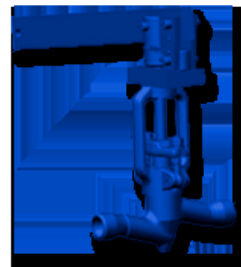


**Наименование:** 811-50-Рв  
**Тип арматуры:** Клапаны регулирующие и дроссельные  
**Подтип:** На высокие параметры  
**Рабочая среда:** пар  
**Материал корпуса:** 12Х1МФ



#### 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: 13.7 МПа  
Температура: 560 С  
Максимальный перепад давления: крит. МПа  
Условная пропускная способность Kv100: 13 м<sup>3</sup>/ч  
Мкр: [1450] Нгм  
Количество оборотов: -  
Рабочий ход: 44 мм

#### ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 50 мм  
D2 (D4): 75 мм  
L: 190 мм  
H: 395 мм  
A: 90 мм  
Масса: 18 кг

#### ПРИВОД:

Способ управления: Р  
Тип привода: МЭО-630/25-0,25У-92К У2  
Мощность привода: 0.22 кВт  
Время полного хода: 21 с

#### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

