

**Наименование:** 814-50-P  
**Тип арматуры:** Клапаны регулирующие и дроссельные  
**Подтип:** На высокие параметры  
**Рабочая среда:** вода  
**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: 37.29999999999997 МПа  
Температура: 280 С  
Максимальный перепад давления: 10 МПа  
Условная пропускная способность Kv100: 17.5 м3/ч  
Мкр: [1800] Нгм  
Количество оборотов: -  
Рабочий ход: 48 мм

#### ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 43 мм  
D2 (D4): 65 мм  
L: 190 мм  
H: 395 мм  
A: 88 мм  
Масса: 15.1 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:

