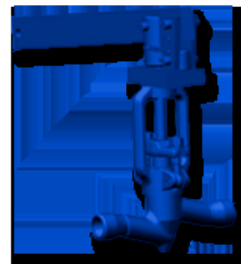


**Наименование:** 1192-40-P-06 ... -08  
**Тип арматуры:** Клапаны регулирующие и дроссельные  
**Подтип:** На высокие параметры  
**Рабочая среда:** вода  
**Материал корпуса:** 20



## 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: 40 мм  
Давление, PN: 37.299999999999997 МПа  
Температура: 280 С  
Максимальный перепад давления: 12 МПа  
Условная пропускная способность Kv100: 4,5 ... 6,5 м3/ч  
Мкр: [5700] Нгм  
Количество оборотов: -  
Рабочий ход: 49 мм

## ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 39 мм  
D2 (D4): 60 мм  
L: 100 мм  
H: 480 мм  
A: 150 мм  
Масса: 37 кг

## ПРИВОД:

Способ управления: Р  
Тип привода: МЭО-1600/25-0,25У-92К У2  
Мощность привода: 0.32 кВт  
Время полного хода: 17 с

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

