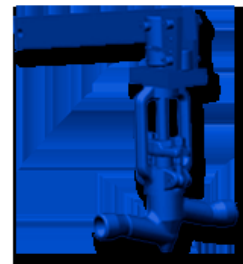


**Наименование:** 1416-100-P .. -02  
**Тип арматуры:** Клапаны регулирующие и дроссельные  
**Подтип:** На высокие параметры  
**Рабочая среда:** вода  
**Материал корпуса:** 20ГСЛ



## 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: 100 мм  
Давление, PN: 23.5 МПа  
Температура: 250 С  
Максимальный перепад давления: 17.600000000000001 МПа  
Условная пропускная способность Kv100: 38,5 ... 95 м3/ч  
Мкр: [2100] Нгм  
Количество оборотов: 0.25  
Рабочий ход: - мм

## ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 109 мм  
D2 (D4): 146 мм  
L: 400 мм  
H: 734 мм  
A: 120 мм  
Масса: 205 кг

## ПРИВОД:

Способ управления: Р  
Тип привода: МЭО-630/10-0,25-У-92К-У2  
Мощность привода: 0.4 кВт  
Время полного хода: 10 с

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

