

**Наименование:** 1416-250-ЭЧ ... -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: 250 мм  
Давление, PN: 23.5 МПа  
Температура: 250 С  
Максимальный перепад давления: 17.600000000000001 МПа  
Условная пропускная способность Kv100: 146 ... 233 м<sup>3</sup>/ч  
Мкр: 1600 Нгм  
Количество оборотов: 0.25  
Рабочий ход: - мм

## ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 271 мм  
D2 (D4): 340 мм  
L: 900 мм  
H: 1778 мм  
A: 220 мм  
Масса: 1180 кг

## ПРИВОД:

Способ управления: Э  
Тип привода: МЭОФ-1600/25-0,25У-96К У2  
Мощность привода: 0.32 кВт  
Время полного хода: 25 с

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

