

**Наименование:** 1032-20-ЭЧ  
**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: 20 мм  
Давление, PN: 37.299999999999997 МПа  
Температура: 280 С  
Максимальный перепад давления: 1 МПа  
Условная пропускная способность Kv100: 6.17 м<sup>3</sup>/ч  
Мкр: 80 Нгм  
Количество оборотов: 5  
Рабочий ход: 20 мм

#### ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 20 мм  
D2 (D4): 32 мм  
L: 160 мм  
H: 799 мм  
A: 46 мм  
Масса: 28.7 кг

#### ПРИВОД:

Способ управления: Э  
Тип привода: ПЭМ-А3ЗУ У2  
Мощность привода: 0.18 кВт  
Время полного хода: 25 с

#### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

