

**Наименование:** 10с-5-2-2ЭЧ

**Тип арматуры:** Клапаны регулирующие типа 10с

**Подтип:** На средние 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: 37.3 МПа

Температура: 280 С

Максимальный перепад давления: 1 МПа

Условная пропускная способность Kv100: 6 м3/ч

Мкр: 80 Нгм

Кол-во 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:

