

**Наименование:** 10с-4-5ЭЧ

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

**Подтип:** На средние параметры

**Рабочая среда:** вода-пар

**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: 50 мм

Давление, PN: 6.3 МПа

Температура: 425 С

Максимальный перепад давления: 1 МПа

Условная пропускная способность Kv100: 5.75 м<sup>3</sup>/ч

Мкр: 70 Нгм

Кол-во оборотов: 6.5

Рабочий ход: 26 мм

## ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 50 мм

D2 (D4): 58 мм

L: 240 мм

H: 822 мм

A: 68 мм

Масса: 33.6 кг

## ПРИВОД:

Способ управления: Э

Тип привода: ПЭМ-А3ЗУ У2

Мощность привода: 0.18 кВт

Время полного хода: 32.5 с

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

