

**Наименование:** 10с-5-5ЭЧ

**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: 25 МПа

Температура: 450 С

Максимальный перепад давления: 1 МПа

Условная пропускная способность Kv100: 29.6 м<sup>3</sup>/ч

Мкр: 250 Нгм

Кол-во оборотов: 6

Рабочий ход: 36 мм

## ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 50 мм

D2 (D4): 66 мм

L: 220 мм

H: 1229 мм

A: 85 мм

Масса: 76.2 кг

## ПРИВОД:

Способ управления: Э

Тип привода: ПЭМ-Б1У У2

Мощность привода: 0.55 кВт

Время полного хода: 15 с

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

