

**Наименование:** 6с-13-4ЭЧ

**Тип арматуры:** Клапаны регулирующие типа 6с

**Подтип:** На средние параметры

**Рабочая среда:** вода-пар

**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: 200 мм

Давление, PN: 10 МПа

Температура: 450 С

Условная пропускная способность Kv: 198 м3/ч

Коэффициент расхода: 0.48

Площадь проходного сечения: 82.4 см<sup>2</sup>

Мкр: 67 Нгм

Кол-во оборотов: 0.25

## ГАБАРИТЫ:

D1: 195 мм

D2: 220 мм

D3: 254 мм

D4: 280 мм

L: 500 мм

H: 750 мм

A: 195 мм

Масса б/привода: 148 кг

Масса с приводом: 176 кг

## ПРИВОД:

Способ управления: Э

Тип привода: МЭОФ-250/25-0,25У-99К У2

Мощность привода: 0.26 кВт

Время полного хода: 25 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

