

**Наименование:** 10с-4-2ЭН

**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: 20 мм

Давление, PN: 10 МПа

Температура: 450 С

Максимальный перепад давления: 1 МПа

Условная пропускная способность Kv100: 4.4000000000000004 м<sup>3</sup>/ч

Мкр: 70 Нгм

Кол-во оборотов: 5

Рабочий ход: 20 мм

## ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 20 мм

D2 (D4): 32 мм

L: 160 мм

H: 537 мм

A: 46 мм

Масса: 24.1 кг

## ПРИВОД:

Способ управления: Э

Тип привода: ЭП-Р-100-ХХ-А2-Т-В-У1

Мощность привода: 0.45 кВт

Время полного хода: 15 с

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

