

Наименование: 10с-5-5-2ЭН

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: 50 мм

Давление, PN: 25 МПа

Температура: 450 С

Максимальный перепад давления: 1 МПа

Условная пропускная способность Kv100: 10.25 м3/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: 801 мм

A: 85 мм

Масса: 72.3 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Э

Тип привода: ЭП-Р-300-12-Б1-Т-А-У1

Мощность привода: 0.75 кВт

Время полного хода: 30 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

