

Наименование: 10с-4-2ЭЧ

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 м³/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: 799 мм

A: 46 мм

Масса: 28.7 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Э

Тип привода: ПЭМ-А3ЗУ У2

Мощность привода: 0.18 кВт

Время полного хода: 25 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

