

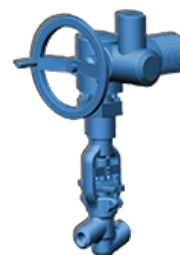
Наименование: 10с-5-5ЭЧ

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 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: 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:

