

Наименование: 10с-5-5ЭД

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: 823 мм

A: 85 мм

Масса: 92.7 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Э

Тип привода: AUMA SAR 14.6-F14-C38

Мощность привода: 0.8 кВт

Время полного хода: 16 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

