

Наименование: 10с-6-6ЭН

Тип арматуры: Клапаны регулирующие типа 10с

Подтип: На средние параметры

Рабочая среда: пар

Материал корпуса: 12Х1МФ



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: 65 мм

Давление, PN: 9.8 МПа

Температура: 540 С

Максимальный перепад давления: 3.9 МПа

Условная пропускная способность Kv100: 30 м3/ч

Мкр: 250 Нгм

Кол-во оборотов: 6

Рабочий ход: 36 мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 62 мм

D2 (D4): 80 мм

L: 250 мм

H: 811 мм

A: 95 мм

Масса: 76.2 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:

