

**Наименование:** 10с-5-6ЭД

**Тип арматуры:** Клапаны регулирующие типа 10с

**Подтип:** На средние параметры

**Рабочая среда:** вода

**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: 65 мм

Давление, PN: 23.5 МПа

Температура: 250 С

Максимальный перепад давления: 1 МПа

Условная пропускная способность Kv100: 22.6 м<sup>3</sup>/ч

Мкр: 300 Нгм

Кол-во оборотов: 6

Рабочий ход: 36 мм

## ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 58 мм

D2 (D4): 80 мм

L: 250 мм

H: 833 мм

A: 95 мм

Масса: 96.4 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:

