

**Наименование:** 10с-5-1-2

**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: 10 мм

Давление, PN: 37.3 МПа

Температура: 280 С

Максимальный перепад давления: 1 МПа

Условная пропускная способность Kv100: 1.5 м3/ч

Мкр: 25 Нгм

Кол-во оборотов: 2.5

Рабочий ход: 10 мм

## ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 10 мм

D2 (D4): 22 мм

L: 110 мм

H: 220 мм

A: 28 мм

Масса: 3.1 кг

## ПРИВОД:

Способ управления: М

Тип привода: -

Мощность привода: 0 кВт

Время полного хода: 0 с

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

