

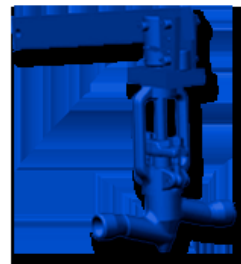
**Наименование:** 9с-5-1-1

**Тип арматуры:** Клапаны регулирующие типа 9с

**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: 10 мм

Давление, PN: 25 МПа

Температура: 450 С

Максимальный перепад давления: 1 МПа

Условная пропускная способность Kv100: 0.4 м3/ч

Мкр: 114 Нгм

Рабочий ход: 13 мм

## ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 10 мм

D2 (D4): 22 мм

L: 110 мм

H: 171 мм

A: 28 мм

Масса: 3.8 кг

## ПРИВОД:

Способ управления: Р

Тип привода: МЭО-250/25-0,25У-99К У2

Мощность привода: 0.26 кВт

Время полного хода: 7.2 с

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

