

**Наименование:** 9с-4-1-1

**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: 20 мм

Давление, PN: 6.3 МПа

Температура: 425 С

Максимальный перепад давления: 1 МПа

Условная пропускная способность Kv100: 1.3 м3/ч

Мкр: 65.59999999999994 Нгм

Рабочий ход: 22 мм

## ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 20 мм

D2 (D4): 32 мм

L: 160 мм

H: 205 мм

A: 46 мм

Масса: 5.9 кг

## ПРИВОД:

Способ управления: Р

Тип привода: МЭО-250/25-0,25У-99К У2

Мощность привода: 0.26 кВт

Время полного хода: 11.6 с

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

