

**Наименование:** 995-150-Эа ... -02

**Тип арматуры:** Клапаны регулирующие и дроссельные

**Подтип:** На высокие параметры

**Рабочая среда:** пар

**Материал корпуса:** 15X1M1ФЛ

## 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: 150 мм

Давление, PN: 9.8000000000000007 МПа

Температура: 540 С

Максимальный перепад давления: крит. МПа

Условная пропускная способность Kv100: 130 ... 280 м3/ч

Мкр: 300 Нгм

Количество оборотов: 17.5

Рабочий ход: 140 мм

## ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 163 мм

D2 (D4): 210 мм

L: 600 мм

H: 1426 мм

A: 290 мм

Масса: 600 кг

## ПРИВОД:

Способ управления: Э

Тип привода: 793-ЭР-01

Мощность привода: 3.2 кВт

Время полного хода: 24 с

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

