

**Наименование:** 1522-32-M

**Тип арматуры:** Клапаны регулирующие и дроссельные

**Подтип:** На высокие 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: 32 мм

Давление, PN: 10 МПа

Температура: 450 С

Максимальный перепад давления: 1 МПа

Условная пропускная способность Kv100: 2.7 м3/ч

Мкр: 70 Нгм

Количество оборотов: 6

Рабочий ход: 24 мм

#### ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 32 мм

D2 (D4): 42 мм

L: 230 мм

H: 303 мм

A: 47 мм

Масса: 6.7 кг

#### ПРИВОД:

Способ управления: М

Тип привода: -

Мощность привода: - кВт

Время полного хода: 0 с

#### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

