

**Наименование:** 1032-20-0

**Тип арматуры:** Клапаны регулирующие и дроссельные

**Подтип:** На высокие 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: 20 мм

Давление, PN: 37.299999999999997 МПа

Температура: 280 С

Максимальный перепад давления: 1 МПа

Условная пропускная способность Kv100: 6.17 м3/ч

Мкр: 80 Нгм

Количество оборотов: 5

Рабочий ход: 20 мм

#### ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 20 мм

D2 (D4): 32 мм

L: 160 мм

H: 280 мм

A: 46 мм

Масса: 5.8 кг

#### ПРИВОД:

Способ управления: М

Тип привода: -

Мощность привода: - кВт

Время полного хода: 0 с

#### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

