

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:

