

Наименование: 1032-20-ЭЧ
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: 37.29999999999997 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: 799 мм
A: 46 мм
Масса: 28.7 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Э
Тип привода: ПЭМ-А3ЗУ У2
Мощность привода: 0.18 кВт
Время полного хода: 25 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

