

Наименование: 1521-32-P
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: 3.2 м3/ч
Мкр: [1800] Нгм
Количество оборотов: -
Рабочий ход: 24 мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 32 мм
D2 (D4): 42 мм
L: 230 мм
H: 210 мм
A: 47 мм
Масса: 5.6 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Р
Тип привода: МЭО-250/25-0,25У-99К У2
Мощность привода: 0.26 кВт
Время полного хода: 10 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

