

Наименование: 751-10-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: 10 мм
Давление, PN: 10 МПа
Температура: 450 С
Максимальный перепад давления: 1 МПа
Условная пропускная способность Kv100: 1.5 м3/ч
Мкр: [320] Нгм
Количество оборотов: -
Рабочий ход: 13 мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 10 мм
D2 (D4): 22 мм
L: 110 мм
H: 199 мм
A: 28 мм
Масса: 3.8 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Р
Тип привода: МЭО-100/25-0,25У-99К У2
Мощность привода: 0.2 кВт
Время полного хода: 10 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

