

Наименование: 1522-10-M
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: 0.6 м3/ч
Мкр: 25 Нгм
Количество оборотов: 2.5
Рабочий ход: 10 мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 10 мм
D2 (D4): 22 мм
L: 110 мм
H: 220 мм
A: 28 мм
Масса: 3.1 кг

ПРИВОД:

Способ управления: М
Тип привода: -
Мощность привода: - кВт
Время полного хода: 0 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

