

Наименование: 597-10-0a
Тип арматуры: Клапаны регулирующие и дроссельные
Подтип: На высокие параметры
Рабочая среда: пар
Материал корпуса: 12Х1МФ



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: 25 МПа
Температура: 545 С
Максимальный перепад давления: Крит. МПа
Условная пропускная способность Kv100: 1.4 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:

