

Наименование: 9с-1-2
Тип арматуры: Клапаны регулирующие типа 9с
Подтип: На средние 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: 13.7 Нгм
Рабочий ход: 10 мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 10 мм
D2 (D4): 15 мм
L: 140 мм
H: 143 мм
A: - мм
Масса: 1.3 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Р
Тип привода: МЭО-100/25-0,25У-99К У2
Мощность привода: 0.2 кВт
Время полного хода: 5.3 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

