

Наименование: 10с-6-1ЭН
Тип арматуры: Клапаны регулирующие типа 10с
Подтип: На средние 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: 3.9 МПа
Условная пропускная способность Kv100: 1.5 м3/ч
Мкр: 25 Нгм
Кол-во оборотов: 2.5
Рабочий ход: 10 мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 10 мм
D2 (D4): 22 мм
L: 110 мм
H: 458 мм
A: 28 мм
Масса: 19.6 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Э
Тип привода: ЭП-Р-100-ХХ-А2-Т-В-У1
Мощность привода: 0.45 кВт
Время полного хода: 12.5 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

