

Наименование: 10с-4-3ЭН
Тип арматуры: Клапаны регулирующие типа 10с
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: 32 мм
Давление, PN: 10 МПа
Температура: 450 С
Максимальный перепад давления: 1 МПа
Условная пропускная способность Kv100: 2.7 м3/ч
Мкр: 70 Нгм
Кол-во оборотов: 6
Рабочий ход: 24 мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 32 мм
D2 (D4): 40 мм
L: 230 мм
H: 555 мм
A: 47 мм
Масса: 22.2 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Э
Тип привода: ЭП-Р-100-ХХ-А2-Т-В-У1
Мощность привода: 0.45 кВт
Время полного хода: 30 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

