

Наименование: 6с-13-2
Тип арматуры: Клапаны регулирующие типа 6с
Подтип: На средние параметры
Рабочая среда: вода-пар
Материал корпуса: 20ГСЛ



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: 100 мм
Давление, PN: 10 МПа
Температура: 450 С
Условная пропускная способность Kv: 71 м³/ч
Коэффициент расхода: 0.74
Площадь проходного сечения: 19.5 см²
Мкр: 67 Нгм
Кол-во оборотов: 0.25

ГАБАРИТЫ:

D1: 93 мм
D2: 111 мм
D3: 97 мм
D4: 111 мм
L: 430 мм
H: 424 мм
A: 150 мм
Масса б/привода: 0 кг
Масса с приводом: 96 кг

ПРИВОД:

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

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

