

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:

