

**Наименование:** 6с-13-1

**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: 80 мм

Давление, PN: 10 МПа

Температура: 450 С

Условная пропускная способность Kv: 54.8 м<sup>3</sup>/ч

Коэффициент расхода: 0.8

Площадь проходного сечения: 13.6 см<sup>2</sup>

Мкр: 67 Нгм

Кол-во оборотов: 0.25

## ГАБАРИТЫ:

D1: 77 мм

D2: 93 мм

D3: 81 мм

D4: 93 мм

L: 430 мм

H: 424 мм

A: 150 мм

Масса б/привода: 0 кг

Масса с приводом: 104 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:

