

Наименование: 6с-13-4

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: 200 мм

Давление, PN: 10 МПа

Температура: 450 С

Условная пропускная способность Kv: 198 м3/ч

Коэффициент расхода: 0.48

Площадь проходного сечения: 82.4 см²

Мкр: 67 Нгм

Кол-во оборотов: 0.25

ГАБАРИТЫ:

D1: 195 мм

D2: 220 мм

D3: 254 мм

D4: 280 мм

L: 500 мм

H: 480 мм

A: 195 мм

Масса б/привода: 0 кг

Масса с приводом: 135 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Р

Тип привода: МЭО-250/25-0,25У-99К У2

Мощность привода: 0.26 кВт

Время полного хода: 25 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

