

Наименование: 6с-13-5

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: 250 мм

Давление, PN: 10 МПа

Температура: 450 С

Условная пропускная способность Kv: 370 м³/ч

Коэффициент расхода: 0.5

Площадь проходного сечения: 147 см²

Мкр: 67 Нгм

Кол-во оборотов: 0.25

ГАБАРИТЫ:

D1: 244 мм

D2: 280 мм

D3: 303 мм

D4: 333 мм

L: 600 мм

H: 454 мм

A: 223 мм

Масса б/привода: 0 кг

Масса с приводом: 217 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:

