

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:

