

**Наименование:** 6с-12-4

**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: 300 мм

Давление, PN: 6.3 МПа

Температура: 425 С

Условная пропускная способность Kv: 388 м3/ч

Коэффициент расхода: 0.45

Площадь проходного сечения: 171 см<sup>2</sup>

Мкр: 60 Нгм

Кол-во оборотов: 0.25

## ГАБАРИТЫ:

D1: 303 мм

D2: 333 мм

D3: 354 мм

D4: 386 мм

L: 590 мм

H: 528 мм

A: 230 мм

Масса б/привода: 0 кг

Масса с приводом: 219 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:

