

Наименование: 6с-12-1-1

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: 50 мм

Давление, PN: 6.3 МПа

Температура: 425 С

Условная пропускная способность Kv: 42 м3/ч

Коэффициент расхода: 0.46

Площадь проходного сечения: 18 см²

Мкр: 35 Нгм

Кол-во оборотов: 0.25

ГАБАРИТЫ:

D1: 50 мм

D2: 60 мм

D3: 50 мм

D4: 60 мм

L: 350 мм

H: 386 мм

A: 122 мм

Масса б/привода: 0 кг

Масса с приводом: 62 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:

