

Наименование: 6с-12-4-2ЭЧ
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: 467 м3/ч
Коэффициент расхода: 0.42
Площадь проходного сечения: 218 см²
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: 232 кг
Масса с приводом: 260 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Э
Тип привода: МЭОФ-250/25-0,25У-99К У2
Мощность привода: 0.26 кВт
Время полного хода: 25 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

