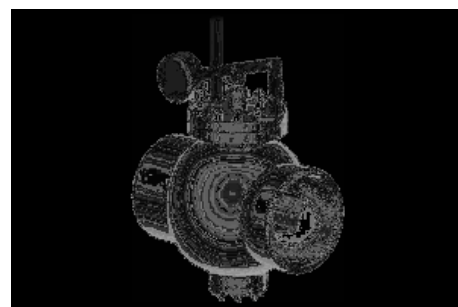


Наименование: 14с-73-20-3
Тип арматуры: Клапаны регулирующие типа 14с
Подтип: На средние параметры
Рабочая среда: пар
Материал корпуса: 20ГСЛ



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: 450 С
Условная пропускная способность, Kv: 915 м3/ч
Площадь проходного сечения: 260 см²
Коэффициент расхода: 0.7
Мкр: [3300] Нгм
Кол-во оборотов: -
Рабочий ход: 120 мм

ГАБАРИТЫ:

D1: 303 мм
D2: 330 мм
L: 800 мм
H: 775 мм
A: 385 мм
Масса: 546 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Р
Тип привода: МЭО-1600/25-0,25У-92К У2
Мощность привода: 0.32 кВт
Время полного хода: 20.5 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

