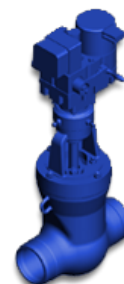


Наименование: 870-200-ЭД
Тип арматуры: Клапаны регулирующие и дроссельные
Подтип: На высокие параметры
Рабочая среда: вода
Материал корпуса: 20ГСЛ



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: 200 мм
Давление, PN: 37.299999999999997 МПа
Температура: 280 С
Максимальный перепад давления: 4 МПа
Условная пропускная способность Kv100: 84.67 м3/ч
Мкр: 300 Нгм
Количество оборотов: 12.5
Рабочий ход: 100 мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 203 мм
D2 (D4): 290 мм
L: 700 мм
H: 1309 мм
A: 160 мм
Масса: 454 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Э
Тип привода: AUMA SAR 14.6-F14-C38
Мощность привода: 0.8 кВт
Время полного хода: 34 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

