

Наименование: 992-300-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: 300 мм
Давление, PN: 37.299999999999997 МПа
Температура: 280 С
Максимальный перепад давления: 3.9 МПа
Условная пропускная способность Kv100: 452 м3/ч
Мкр: 892 Нгм
Количество оборотов: 24
Рабочий ход: 190 мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 281 мм
D2 (D4): 400 мм
L: 900 мм
H: 2045 мм
A: 270 мм
Масса: 1617 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Э
Тип привода: AUMA SAR 25.1-F25-C64
Мощность привода: 3 кВт
Время полного хода: 130 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

