

Наименование: 1086-100-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: 100 мм
Давление, PN: 23.5 МПа
Температура: 250 С
Максимальный перепад давления: 7 МПа
Условная пропускная способность Kv100: 36.299999999999997 м3/ч
Мкр: 217 Нгм
Количество оборотов: 10
Рабочий ход: 60 мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 109 мм
D2 (D4): 146 мм
L: 400 мм
H: 1119 мм
A: 125 мм
Масса: 241 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Э
Тип привода: AUMA SAR 14.6-F14-C38
Мощность привода: 0.8 кВт
Время полного хода: 27 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

