

Наименование: 976-65-ЭД
Тип арматуры: Клапаны регулирующие и дроссельные
Подтип: На высокие параметры
Рабочая среда: вода
Материал корпуса: 20



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: 65 мм
Давление, PN: 23.5 МПа
Температура: 250 С
Максимальный перепад давления: 1 МПа
Условная пропускная способность Kv100: 25 м³/ч
Мкр: 180 Нгм
Количество оборотов: 6
Рабочий ход: 36 мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 58 мм
D2 (D4): 80 мм
L: 250 мм
H: 837 мм
A: 95 мм
Масса: 89.5 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Э
Тип привода: AUMA SAR 14.6-F14-C38
Мощность привода: 0.8 кВт
Время полного хода: 16 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

