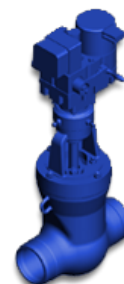


Наименование: 976-100-ЭД
Тип арматуры: Клапаны регулирующие и дроссельные
Подтип: На высокие параметры
Рабочая среда: вода
Материал корпуса: 20ГСЛ



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: 2 МПа
Условная пропускная способность Kv100: 34.4 м³/ч
Мкр: 217 Нгм
Количество оборотов: 15
Рабочий ход: 90 мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 114 мм
D2 (D4): 146 мм
L: 500 мм
H: 1198 мм
A: 120 мм
Масса: 261 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Э
Тип привода: AUMA SAR 14.6-F14-C38
Мощность привода: 1.6 кВт
Время полного хода: 20 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

