

**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 м<sup>3</sup>/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:

