

**Наименование:** 1087-100-ЭД ... -02  
**Тип арматуры:** Клапаны регулирующие и дроссельные  
**Подтип:** На высокие параметры  
**Рабочая среда:** пар  
**Материал корпуса:** 15Х1М1ФЛ



#### 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: 13.7 МПа  
Температура: 560 С  
Максимальный перепад давления: крит. МПа  
Условная пропускная способность Kv100: 15,7 ... 97,8 м3/ч  
Мкр: 208 Нгм  
Количество оборотов: 10  
Рабочий ход: 60 мм

#### ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 94 мм  
D2 (D4): 146 мм  
L: 400 мм  
H: 1160 мм  
A: 125 мм  
Масса: 241 кг

#### ПРИВОД:

Способ управления: Э  
Тип привода: AUMA SAR 14.6-F14-C38  
Мощность привода: 1.6 кВт  
Время полного хода: 13.4 с

#### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

