

**Наименование:** 977-175-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: 175 мм  
Давление, PN: 13.7 МПа  
Температура: 560 С  
Максимальный перепад давления: крит. МПа  
Условная пропускная способность Kv100: 130 ... 280 м3/ч  
Мкр: 350 Нгм  
Количество оборотов: 17.5  
Рабочий ход: 140 мм

#### ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 156 мм  
D2 (D4): 235 мм  
L: 600 мм  
H: 1518 мм  
A: 290 мм  
Масса: 582 кг

#### ПРИВОД:

Способ управления: Э  
Тип привода: AUMA SAR 16.2-F16-C52  
Мощность привода: 3 кВт  
Время полного хода: 23 с

#### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

