

**Наименование:** 976-175-ЭЧ ... -01  
**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: 175 мм  
Давление, PN: 23.5 МПа  
Температура: 250 С  
Максимальный перепад давления: 3.9 МПа  
Условная пропускная способность Kv100: 97...217 м<sup>3</sup>/ч  
Мкр: 300 Нгм  
Количество оборотов: 17.5  
Рабочий ход: 140 мм

#### ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 182 мм  
D2 (D4): 230 мм  
L: 600 мм  
H: 1762 мм  
A: 290 мм  
Масса: 575 кг

#### ПРИВОД:

Способ управления: Э  
Тип привода: ПЭМ-ВЗ 630 25 36 У У2  
Мощность привода: 3 кВт  
Время полного хода: 42 с

#### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

