

**Наименование:** 1436-65-ЭД ... -05  
**Тип арматуры:** Клапаны регулирующие и дроссельные  
**Подтип:** На высокие параметры  
**Рабочая среда:** вода  
**Материал корпуса:** 20



#### 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: 65 мм  
Давление, PN: 23.5 МПа  
Температура: 250 С  
Максимальный перепад давления: 4 МПа  
Условная пропускная способность Kv100: 4,5 ... 22 м3/ч  
Мкр: -21000 Нгм  
Количество оборотов: 49  
Рабочий ход: Э мм

#### ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 76 мм  
D2 (D4): 100 мм  
L: 1029 мм  
H: 150 мм  
A: 67 мм  
Масса: 0 кг

#### ПРИВОД:

Способ управления: AUMA SAR 10.2 / LE50.1-F10  
Тип привода: 0.25  
Мощность привода: 45 кВт  
Время полного хода: 58 с

#### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

