

**Наименование:** 1464-40-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: 40 мм  
Давление, PN: 37.299999999999997 МПа  
Температура: 280 С  
Максимальный перепад давления: 4 МПа  
Условная пропускная способность Kv100: 4,5 ... 22 м3/ч  
Мкр: -35000 Нгм  
Количество оборотов: -  
Рабочий ход: 49 мм

#### ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 39 мм  
D2 (D4): 60 мм  
L: 100 мм  
H: 1029 мм  
A: 150 мм  
Масса: 66.5 кг

#### ПРИВОД:

Способ управления: Э  
Тип привода: AUMA SAR 10.2 / LE50.1-F10  
Мощность привода: 0.25 кВт  
Время полного хода: 44.5 с

#### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

