

**Наименование:** 1438-20-ЭД-06 ... -13  
**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: 20 мм  
Давление, PN: 37.299999999999997 МПа  
Температура: 280 С  
Максимальный перепад давления: 12 МПа  
Условная пропускная способность Kv100: 0,3 ... 2,9 м3/ч  
Мкр: -27000 Нгм  
Количество оборотов: -  
Рабочий ход: 16 мм

#### ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 20/32 мм  
D2 (D4): 28/45 мм  
L: 70 мм  
H: 914 мм  
A: 115 мм  
Масса: 50 кг

#### ПРИВОД:

Способ управления: Э  
Тип привода: AUMA SAR 07.6 / LE25.1-F10  
Мощность привода: 0.06 кВт  
Время полного хода: 17.1 с

#### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

