

**Наименование:** 1033-20-P  
**Тип арматуры:** Клапаны регулирующие и дроссельные  
**Подтип:** На высокие параметры  
**Рабочая среда:** вода-пар  
**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: 10 МПа  
Температура: 450 С  
Максимальный перепад давления: 1 МПа  
Условная пропускная способность Kv100: 5.3 м3/ч  
Мкр: [600] Нгм  
Количество оборотов: -  
Рабочий ход: 22 мм

#### ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 20 мм  
D2 (D4): 32 мм  
L: 160 мм  
H: 250 мм  
A: 46 мм  
Масса: 5.9 кг

#### ПРИВОД:

Способ управления: Р  
Тип привода: МЭО-250/25-0,25У-99К У2  
Мощность привода: 0.26 кВт  
Время полного хода: 13 с

#### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

