

**Наименование:** 584-10-0  
**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: 10 мм  
Давление, PN: 37.299999999999997 МПа  
Температура: 280 С  
Максимальный перепад давления: 1 МПа  
Условная пропускная способность Kv100: 1.5 м3/ч  
Мкр: 25 Нгм  
Количество оборотов: 2.5  
Рабочий ход: 10 мм

#### ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 10 мм  
D2 (D4): 22 мм  
L: 110 мм  
H: 220 мм  
A: 28 мм  
Масса: 3.1 кг

#### ПРИВОД:

Способ управления: М  
Тип привода: -  
Мощность привода: - кВт  
Время полного хода: 0 с

#### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

