

**Наименование:** 533-350-10-450-ЭД  
**Тип арматуры:** Клапаны регулирующие и дроссельные  
**Подтип:** На высокие параметры  
**Рабочая среда:** пар  
**Материал корпуса:** 20ГСЛ



#### 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: 350 мм  
Давление, PN: 10 МПа  
Температура: 450 С  
Максимальный перепад давления: 1.8 МПа  
Условная пропускная способность Kv100: 1680 м3/ч  
Мкр: 1100 Нгм  
Количество оборотов: 20.8  
Рабочий ход: 250 мм

#### ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 345 мм  
D2 (D4): 390 мм  
L: 850 мм  
H: 1505 мм  
A: 245 мм  
Масса: 1145 кг

#### ПРИВОД:

Способ управления: Э  
Тип привода: AUMA SAR 25.1-F25-C64  
Мощность привода: 3 кВт  
Время полного хода: 114 с

#### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

