

**Наименование:** 14с-76-64ЭД  
**Тип арматуры:** Клапаны регулирующие типа 14с  
**Подтип:** На средние 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: 400 мм  
Давление, PN: 6.3 МПа  
Температура: 450 С  
Условная пропускная способность, Kv: 1900 м<sup>3</sup>/ч  
Площадь проходного сечения: 540 см<sup>2</sup>  
Коэффициент расхода: 0.7  
Мкр: 110 Нгм  
Кол-во оборотов: 20  
Рабочий ход: 120 мм

## ГАБАРИТЫ:

D1: 399 мм  
D2: 436 мм  
L: 800 мм  
H: 1312 мм  
A: 385 мм  
Масса: 750 кг

## ПРИВОД:

Способ управления: Э  
Тип привода: AUMA SAR 14.6-F14-C38  
Мощность привода: 1.6 кВт  
Время полного хода: 26.7 с

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

