

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 м³/ч
Площадь проходного сечения: 540 см²
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:

