

Наименование: 1438-20-ЭД-06 ... -13
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: 20 мм
Давление, PN: 37.299999999999997 МПа
Температура: 280 С
Максимальный перепад давления: 12 МПа
Условная пропускная способность Kv100: 0,3 ... 2,9 м3/ч
Мкр: -27000 Нгм
Количество оборотов: -
Рабочий ход: 16 мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 20/32 мм
D2 (D4): 28/45 мм
L: 70 мм
H: 914 мм
A: 115 мм
Масса: 50 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Э
Тип привода: AUMA SAR 07.6 / LE25.1-F10
Мощность привода: 0.06 кВт
Время полного хода: 17.1 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

