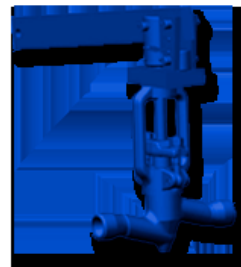


Наименование: 879-65-Ра ... -04
Тип арматуры: Клапаны регулирующие и дроссельные
Подтип: На высокие параметры
Рабочая среда: вода
Материал корпуса: 20



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: 65 мм
Давление, PN: 23.5 МПа
Температура: 250 С
Максимальный перепад давления: 15 МПа
Условная пропускная способность Kv100: 1,4 ... 5,6 м3/ч
Мкр: [3500] Нгм
Количество оборотов: -
Рабочий ход: 24 мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 58 мм
D2 (D4): 76 мм
L: 100 мм
H: 378 мм
A: 180 мм
Масса: 40 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Р
Тип привода: МЭО 630/25-0,25-У-92К У2
Мощность привода: 0.22 кВт
Время полного хода: 15 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

