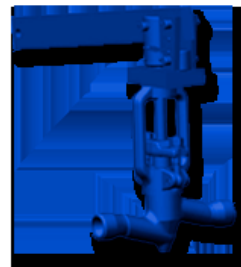


Наименование: 811-50-Рв
Тип арматуры: Клапаны регулирующие и дроссельные
Подтип: На высокие параметры
Рабочая среда: пар
Материал корпуса: 12Х1МФ



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: 50 мм
Давление, PN: 13.7 МПа
Температура: 560 С
Максимальный перепад давления: крит. МПа
Условная пропускная способность Kv100: 13 м3/ч
Мкр: [1450] Нгм
Количество оборотов: -
Рабочий ход: 44 мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 50 мм
D2 (D4): 75 мм
L: 190 мм
H: 395 мм
A: 90 мм
Масса: 18 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Р
Тип привода: МЭО-630/25-0,25У-92К У2
Мощность привода: 0.22 кВт
Время полного хода: 21 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

