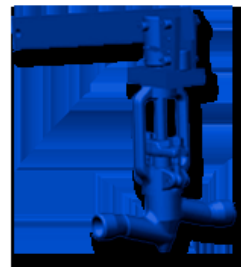


Наименование: 1436-65-P ... -05
Тип арматуры: Клапаны регулирующие и дроссельные
Подтип: На высокие параметры
Рабочая среда: вода
Материал корпуса: 20



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: 4 МПа
Условная пропускная способность Kv100: 4,5 ... 22 м3/ч
Мкр: [3000] Нгм
Количество оборотов: 49
Рабочий ход: Р мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 76 мм
D2 (D4): 100 мм
L: 935 мм
H: 150 мм
A: 37 мм
Масса: 0 кг

ПРИВОД:

Способ управления: МЭО-1600/25-0,25У-92К У2
Тип привода: 0.32
Мощность привода: 17 кВт
Время полного хода: 58 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

