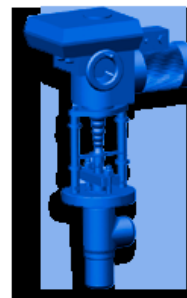


Наименование: 1436-65-ЭД ... -05
Тип арматуры: Клапаны регулирующие и дроссельные
Подтип: На высокие параметры
Рабочая среда: вода
Материал корпуса: 20



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: -21000 Нгм
Количество оборотов: 49
Рабочий ход: Э мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 76 мм
D2 (D4): 100 мм
L: 1029 мм
H: 150 мм
A: 67 мм
Масса: 0 кг

ПРИВОД:

Способ управления: AUMA SAR 10.2 / LE50.1-F10
Тип привода: 0.25
Мощность привода: 45 кВт
Время полного хода: 58 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

