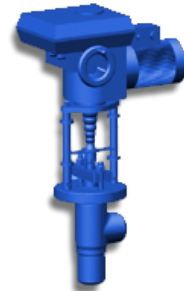


Наименование: 1192-40-ЭД-06 ... -08
Тип арматуры: Клапаны регулирующие и дроссельные
Подтип: На высокие параметры
Рабочая среда: вода
Материал корпуса: 20



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: 40 мм
Давление, PN: 37.299999999999997 МПа
Температура: 280 С
Максимальный перепад давления: 12 МПа
Условная пропускная способность Kv100: 4,5 ... 6,5 м3/ч
Мкр: -35000 Нгм
Количество оборотов: -
Рабочий ход: 49 мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 39 мм
D2 (D4): 60 мм
L: 100 мм
H: 1058 мм
A: 150 мм
Масса: 68.5 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Э
Тип привода: AUMA SAR 10.2 / LE50.1-F10
Мощность привода: 0.25 кВт
Время полного хода: 44.5 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

