

Наименование: 1012-150-ЭМ
Тип арматуры: Задвижки
Подтип: На высокие параметры
Рабочая среда: вода
Материал корпуса: 15ГСЛ



ОПИСАНИЕ:

Задвижки применяются в качестве устройств для герметичного перекрытия трубопроводов воды и пара основных технологических систем станций, работающих на органическом топливе. Могут применяться только для включения или отключения трубопровода. Использование задвижек в качестве регулирующих устройств не допускается.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр, DN: 150 мм
Давление, PN: 23.5 МПа
Температура: 250 С
Коэффициент сопротивления: 0.5
Мкр: 700 Нгм
Кол-во оборотов: 20
Рабочий ход: 160 мм

ГАБАРИТЫ:

D1: 161 мм
D2: 194 мм
L: 490 мм
H: 1258 мм
A: 182 мм
Масса б/привода: 321 кг
Масса с приводом: 415 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Э
Тип привода: Н-В-21 У2
Мощность привода: 3.2 кВт
Время полного хода: 50 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

