

Наименование: 882-300-ЭМ
Тип арматуры: Задвижки
Подтип: На высокие параметры
Рабочая среда: вода
Материал корпуса: 20ГСЛ



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: 300 мм
Давление, PN: 23.5 МПа
Температура: 250 С
Коэффициент сопротивления: 2.8
Мкр: 1600 Нгм
Кол-во оборотов: 29
Рабочий ход: 230 мм

ГАБАРИТЫ:

D1: 316 мм
D2: 390 мм
L: 1000 мм
H: 1827 мм
A: 248 мм
Масса б/привода: 1373 кг
Масса с приводом: 1538 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Э
Тип привода: Н-Г-11 У2
Мощность привода: 4.25 кВт
Время полного хода: 87 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

