

Наименование: 882-250-ЭД
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: 250 мм
Давление, PN: 23.5 МПа
Температура: 250 С
Коэффициент сопротивления: 1.85
Мкр: 1600 Нгм
Кол-во оборотов: 29
Рабочий ход: 230 мм

ГАБАРИТЫ:

D1: 271 мм
D2: 340 мм
L: 900 мм
H: 1578 мм
A: 228 мм
Масса б/привода: 1009 кг
Масса с приводом: 1122 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Э
Тип привода: АУМА SA 14.6 / GK 25.2-F25-C64
Мощность привода: 3.3 кВт
Время полного хода: 54 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

