

Наименование: 883-250-K3-02
Тип арматуры: Задвижки
Подтип: На высокие параметры
Рабочая среда: Пар
Материал корпуса: 15Х1М1ФЛ



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: 9.8000000000000007 МПа
Температура: 540 С
Коэффициент сопротивления: 0.5
Мкр: 2900 Нгм
Кол-во оборотов: 29
Рабочий ход: 290 мм

ГАБАРИТЫ:

D1: 275 мм
D2: 345 мм
L: 900 мм
H: 2177 мм
A: 263 мм
Масса б/привода: 1861 кг
Масса с приводом: 2161 кг

ПРИВОД:

Способ управления: К
Тип привода: Редуктор 3:1
Мощность привода: - кВт
Время полного хода: - с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

