

Наименование: 1120-100-K3
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: 100 мм
Давление, PN: 37.299999999999997 МПа
Температура: 280 С
Коэффициент сопротивления: 0.4
Мкр: 470 Нгм
Кол-во оборотов: 18.3
Рабочий ход: 110 мм

ГАБАРИТЫ:

D1: 98 мм
D2: 146 мм
L: 400 мм
H: 673 мм
A: 143 мм
Масса б/привода: 164 кг
Масса с приводом: 180 кг

ПРИВОД:

Способ управления: К
Тип привода: Редуктор 2:1
Мощность привода: - кВт
Время полного хода: - с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

