

Наименование: 1126-150-K3
Тип арматуры: Задвижки
Подтип: На высокие параметры
Рабочая среда: вода-пар
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: 150 мм
Давление, PN: 10 МПа
Температура: 450 С
Коэффициент сопротивления: 0.8
Мкр: 290 Нгм
Кол-во оборотов: 21
Рабочий ход: 126 мм

ГАБАРИТЫ:

D1: 142 мм
D2: 170 мм
L: 460 мм
H: 603 мм
A: 148 мм
Масса б/привода: 220 кг
Масса с приводом: 221 кг

ПРИВОД:

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

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

