

Наименование: 1016-250-K3
Тип арматуры: Задвижки
Подтип: На высокие параметры
Рабочая среда: вода-пар
Материал корпуса: 15ГСЛ



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: 10 МПа
Температура: 450 С
Коэффициент сопротивления: 0.4
Мкр: 600 Нгм
Кол-во оборотов: 29.5
Рабочий ход: 235 мм

ГАБАРИТЫ:

D1: 244 мм
D2: 273 мм
L: 650 мм
H: 980 мм
A: 232 мм
Масса б/привода: 479 кг
Масса с приводом: 509 кг

ПРИВОД:

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

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

