

Наименование: 2с-26-5Н
Тип арматуры: Задвижки типа 2с
Подтип: На средние 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: 350 мм
Давление, PN: 6.3 МПа
Температура: 425 С
Коэффициент сопротивления: 0.9
Мкр: 1020 Нгм
Кол-во оборотов: 32
Рабочий ход: 256 мм

ГАБАРИТЫ:

D1: 354 мм
D2: 386 мм
L: 850 мм
H: 1143 мм
A: 223 мм
Масса б/привода: 0 кг
Масса с приводом: 679 кг

ПРИВОД:

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

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

