

Наименование: 1057-65-ЭЧ
Тип арматуры: Клапаны запорные
Подтип: На высокие параметры
Рабочая среда: пар
Материал корпуса: 12Х1МФ



ОПИСАНИЕ:

Запорные клапаны предназначены для полного перекрытия потока среды и снабжены запорным органом. Во время работы должны быть либо полностью открыты, либо полностью закрыты. Запорные клапаны всегда односедельные.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр, DN: 65 мм
Давление, PN: 9.8000000000000007 МПа
Температура: 540 С
Коэффициент сопротивления: 7
Мкр: 250 Нгм
Кол-во оборотов: 6
Рабочий ход: 36 мм

ГАБАРИТЫ:

D1: 62 мм
D2: 80 мм
L: 250 мм
H: 1239 мм
A: 95 мм
Масса б/привода: 42.3 кг
Масса с приводом: 83.3 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Э
Тип привода: ПЭМ-Б1М У2
Мощность привода: 0.5500000000000004 кВт
Время полного хода: 14 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

