

Технический паспорт

Содержание

061H4000	3
-----------------------	---

Технический паспорт

061H4000

Реле протока лепестковое FQS-U30G, 18...1800 дм³/мин, Резьба R1" наруж., Дискр.выход: 1xNO/NC, IP20

Основные характеристики

Тип	Реле протока лепестковое
Марка	FQS-U30G
Диапазон измерения	18...1800 дм ³ /мин
Точность измерения, %	-
Мех.присоединение	Резьба R1" наруж.
Прямолинейные участки	-
Аналоговые выходы	-
Число-импульсные выходы	-
Дискретные выходы	1xNO/NC
Интерфейс	-
Эл.присоединение	Гермоввод
Степень защиты корпуса (первичный блок)	IP20
Степень защиты корпуса (вторичный блок)	-
Производитель	Danfoss



Обзор

Реле расхода лопастного типа FQS устанавливается на жидкостных в чиллерах, насосных станциях, конденсаторах, бойлерах. Все, контактирующие с рабочей жидкостью, части реле изготовлены из меди, контакт SPDT. Электрическая часть реле расхода полностью изолирована от контакта с рабочей жидкостью. Лопатка состоит из трех сегментов, которые могут добавляться или сниматься, что позволяет устанавливать реле расхода на трубах различного диаметра от 1 до 6". Стандартные лопатки изготовлены из меди. По заказу могут поставляться стальные лопатки.

Преимущества:

- Легкость в установке и подключении;
- Легкость в адаптации к различным диаметрам трубы;
- По заказу возможно изготовление в водо-защищенном корпусе;
- Устанавливается в вертикальном и горизонтальном положении.