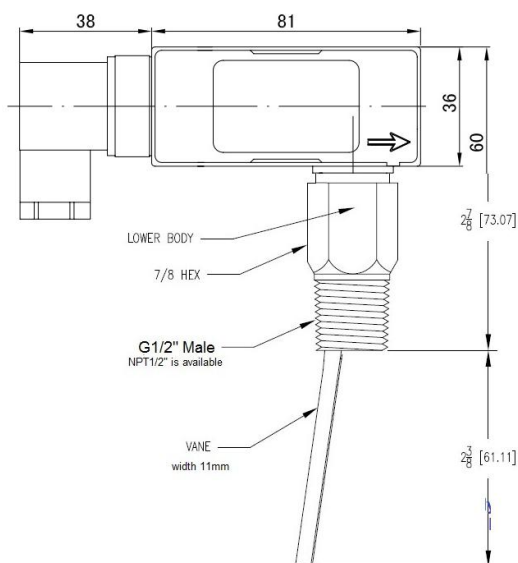


## GE-315N15 Реле расхода лопастного типа



Переключатель потока лопастного типа серии GE-315N15 представляет собой лопастной переключатель потока нового типа, позволяющий избежать ржавчины и плохого контакта за счет отделения электричества от жидкости. В этих продуктах полностью отсутствует изолирующая часть для воды и электричества с помощью гофрированной трубы, прикрепленной к общему лопастному переключателю потока. Когда микропереключатель работает, он не соприкасается с низкотемпературными металлическими деталями, поэтому в нем нет конденсата, ржавчины и плохого контакта, а степень защиты до IP65 позволяет применять его в агрессивной воздушной среде. Сертификат CE на реле потока, сертификат UL на микропереключатель.

GE-315-N15 имеет латунный корпус, низкая цена для экономии денег. Реле потока GE-315-N15SS имеет стандартный прочный герметичный корпус из нержавеющей стали. Он может работать для труб диаметром от 15 до 150 мм. Международная защита может быть IP68 (опционально). Сертификат CE на реле потока, сертификат UL на микропереключатель, изготовленный в Японии.

### Спецификация:

- \* Материал, контактирующий с рабочей средой: корпус из латуни (GE-315N15);  
Корпус из нержавеющей стали (GE-315-N15SS)
- \* Выход: SPST HET
- \* Измерение веществ: нефть, вода, газ, воздух
- \* Температура окружающей среды: -40C ~ 95C
- \* Средняя температура: -40C ~ 120C

- \* Размер установочной трубы: DN15~DN250.
- \* Максимальная вместимость: Макс. 26 ВА, 20 Вт
- \* Разъем провода: DIN Hirschmann
- \* Максимальное давление: 50 бар
- \* Соединение трубы: Мужской BSP1/2" NPT1/2" или индивидуальный размер
- \* Степень защиты: IP65. IP68 в опции
- \* Ориентация при монтаже: Переключатель можно установить в любом положении, но скорости срабатывания/выключения основаны на горизонтальных участках трубопровода и являются номинальными значениями.
- \* Лопасть можно обрезать.

труба	закрыть	открыть	
DN15	2.8 -3.8	2.5-3.5	Длина лопасти в трубе должна составлять 2/3 диаметра.  L/min
DN20	4.1-5.1	3.7-4.9	
DN25	6.8-7.9	6.5-7.6	
DN32	14-16	13.2-15.6	
DN40	23.5-26.7	22.6-25.2	
DN50	34.5-38.5	33.2-37.1	

Целевое реле расхода воды серии GE-315 представляет собой лопастное реле расхода нового типа, позволяющее избежать ржавчины и плохого контакта за счет отделения электричества от жидкости. В этих продуктах полностью отсутствует изолирующая часть для воды и электричества с помощью гофрированной трубы, прикрепленной к общему лопастному переключателю потока. Когда микропереключатель работает, он не соприкасается с низкотемпературными металлическими деталями, поэтому в нем нет конденсата, ржавчины и плохого контакта, а степень защиты до IP65 позволяет применять его в агрессивной воздушной среде. Сертификат CE на реле потока, сертификат UL на микропереключатель.

**ZHOU ENSI LTD**

**<http://www.ayite.net>**  
**Email: [sales@ayite.net](mailto:sales@ayite.net)**

© Copyright 1997-2015

