

## FW1-015GM006 Переключатель потока

### Х а р а к т е р :

FW1-015GM006 Регулируемое поршневое реле расхода для жидких, масляных или газообразных сред, с подпружиненным поршнем и магнитным срабатыванием геркона. корпус может быть из нержавеющей стали 304, очень красивый внешний вид. Он изготовлен компанией A.YITE TECH в Гонконге и имеет те же характеристики, что и продукция HONSBURG.

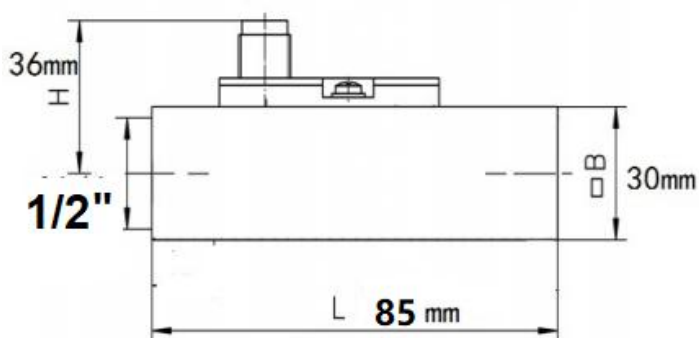
- \* Минимальная потеря давления
- \* Хорошая повторяемость
- \* Высокая возможность переключения
- \* Грязеотталкивающий
- \* Герметичное разделение механических и электрических компонентов.

### Спецификация:

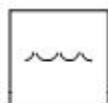
- \* Материал корпуса: нержавеющая сталь 304.
- \* Размер трубы: 1/2 дюйма DN15.
- \* Диапазон потока: 1,0 л/мин ~ 6,0 л/мин;
- \* Допуск:  $\pm 5\%$  от полной шкалы.
- \* Гистерезис: зависит от положения переключателя, мин. 0,5 л/мин.
- \* Способ подключения: Контакт для запирающей вилки M12.
- \* Выход: геркон 24 В постоянного тока/230 В переменного тока, 0,5 А.
- \* Максимальное давление: 100 бар
- \* Средняя потеря давления: 0,3 бар при 25 л/мин.
- \* Температура веществ:  $-30^{\circ}\text{C} \sim +90^{\circ}\text{C}$
- \* Класс защиты: IP65 (доступен IP67)



### Размеры:



### Измерение веществ:



water

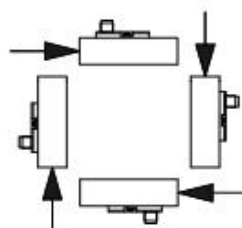


gas/air



oil

### МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ:



Installation position may influence switch value.