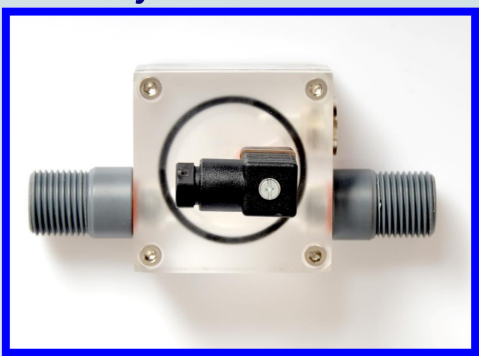
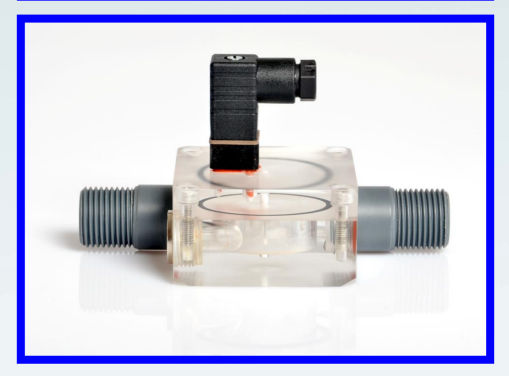
Расходомеры турбинного типа Версия G 50 / G 60 / G70 с импульсным выходом





La Tecnica Fluidi

Расходомеры турбинного типа Версия G 50 / G 60 / G 70 с импульсным выходом

Приборы G 50 - G 60 и G70 предназначены для малых и средних расходов жидкостей или газов. Они могут устанавливаться на трубопроводах с вертикальным или горизонтальным потоком, при этом необходимо обеспечить наличие прямолинейного участка трубопровода размером 5 номинальных диаметров на входе и на выходе расходомера. Изготавливаются из полиметилметакрилата с резьбовыми соединениями

изготавливаются из полиметилметакрилата с резьоовыми соебинениями 1/4" - 3/8" для G 50, 3/8" - 1/2"для G 60 и 1/2 " - 3/4" - 1" для G 70 (BSP M. из ПВХ/ ЛАТУНИ/НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ).
Турбинный принцип работы: турбина приводится в движение при

Турбинный принцип работы: турбина приводится в движение при прохождении потока и передает электрические импульсы установленному снаружи датчику Холла, не контактирующему с жидкостью. Затем, через ПЛК, импульс преобразуется в величину расхода.

Для работы с газом необходим дисплей.

Резьбовые соединения М.ВSР	Доступный расход воды для G 50
1/4"- 3/8"	0,3-3 л/мин
1/4"- 3/8"	0,5-5 л/мин
1/4"- 3/8"	0,8-8 л/мин
1/4"- 3/8"	1-10 л/мин

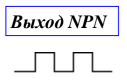
Резьбовые соединения М.ВЅР	Доступный расход воды для G 60
3/8" - 1/2"	2,5-2 л/мин
3/8" - 1/2"	3,5-35 л/мин
3/8" - 1/2"	4-40 л/мин

Резьбовые соединения M.BSP	Доступный расход воды для G 70
1/2" - 3/4 –1""	5-50 л/мин
1/2" - 3/4"- 1"	6-65 л/мин

Расходомеры турбинного типа

Turbine Flowmeters G 50-G 60-G 70

Размеры и подключения Dimensions and Connections



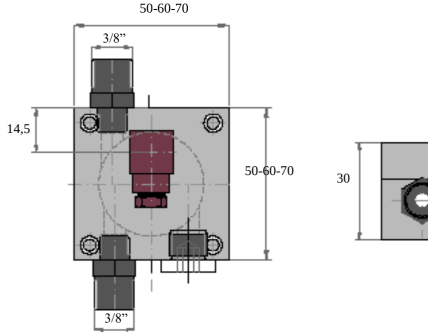
Напряжение питания 5 Vcc –24 Vcc Выход с открытым коллектором макс. 20 мА

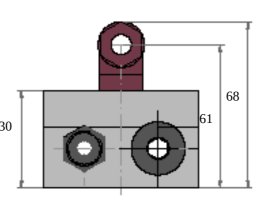
Температура –20/ +70°

1 2 1 1 +24 В Выход 4,7 К 1/2 Вт

Supply Voltage 5 Vcc –24 Vcc Open collector output max 20 mA Temperature –20/ +70°

СТОРОНА ПОДКЛЮЧЕНИЙ



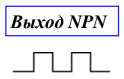


La Tecnica Fluidi

Расходомеры турбинного типа

Turbine Flowmeters G 50 – G60—G70

Размеры и подключения Dimensions and Connections

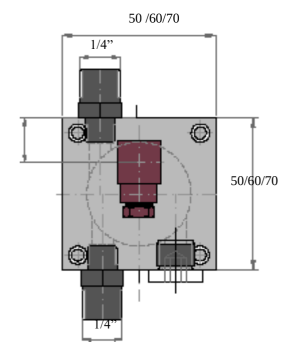


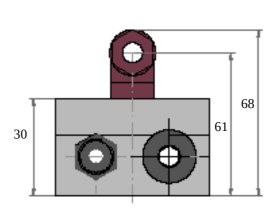
Напряжение питания 5 Vcc –24 Vcc Выход с открытым коллектором макс. 20 мА

Температура –20/ +70°

0В 24 | 2 1 | +24 В | Выход | 4,7 К 1/2 Вт Supply Voltage 5 Vcc –24 Vcc Open collector output max 20 mA Temperature –20/ +70°

СТОРОНА ПОДКЛЮЧЕНИЙ





La Tecnica Fluidi