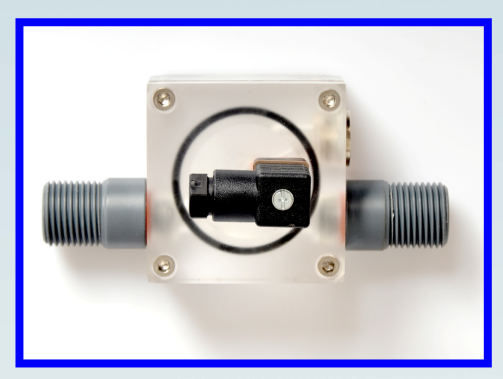
Flussimetri a Turbina Versione G 50 / G 60 / G70 -Con uscita ad impulsi





La Tecnica Fluidi

Flussimetri a Turbina Versione G 50 / G 60 / G 70 Con uscita ad impulsi

I misuratori di portata G 50 - G 60 e G70 sono adatti per piccole e medie portate e vengono usati per liquidi o per Gas. Si possono montare con flusso verticale o orizzontale, mantenendo un tratto di tubazione rettilinea pari a 5 DN a monte e a valle del misuratore.

Viene costruito in PMMA con attacchi filettati 1/4" - 3/8" per il G 50, e 3/8"- 1/2" per il G 60 mentre il G 70 1/2 " - 3/4"- 1" (BSP M. in PVC/ OTT/INOX).

Il principio di funzionamento a turbina, movimentata al passaggio del flusso trasmette gli impulsi elettrici ad un sensore Hall, montato esternamente, senza contatto con il liquido. Convertito poi in portata tramite PLC.

Per l'utilizzo con Gas, è necessario la presenza del Display.

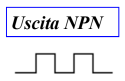
Filettati M. BSP	Portate Disponibili G 50 x Acqua
1/4"- 3/8"	0,3-3 L/min.
1/4"- 3/8"	0,5-5 L/min.
1/4"- 3/8"	0,8-8 L/min.
1/4"- 3/8"	1-10 L/min

Filettati M. BSP	Portate Disponibili G 60 x Acqua
3/8" - 1/2"	2,5-25 L/min.
3/8" - 1/2"	3,5-35 L/ min
3/8" - 1/2"	4-40 L/ min

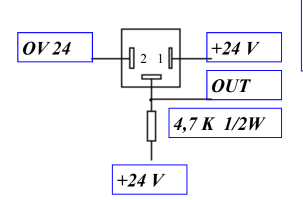
Filettati M. BSP	Portate Disponibili G 70 x Acqua
1/2" - 3/4 –1""	5-50 L/ min
1/2" - 3/4"- 1"	6-65 L/ min

Flussimetri a Turbina Turbine Flowmeters G 50-G 60-G 70

Dimensioni e Collegamenti Dimensions and Connections

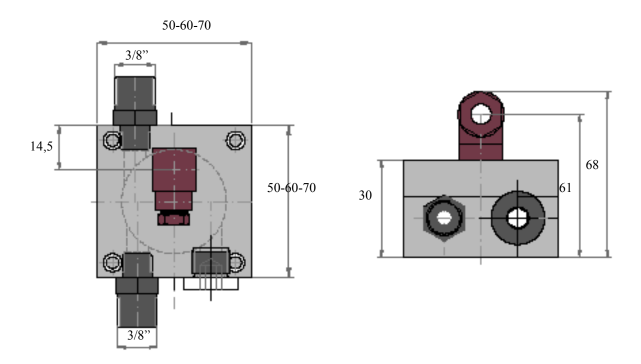


Tensione di alimentazione 5Vcc -24 Vcc Uscita collettore aperto max 20 mA Temperatura $-20/+70^{\circ}$



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

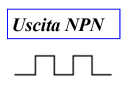
LATO COLLEGAMENTI



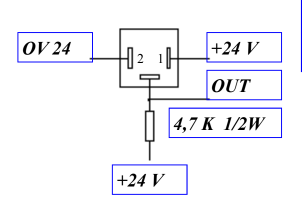
La Tecnica Fluidi

Flussimetri a Turbina Turbine Flowmeters G 50 –G60—G70

Dimensioni e Collegamenti Dimensions and Connections

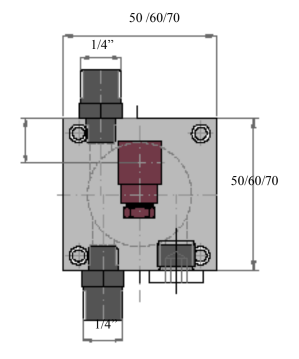


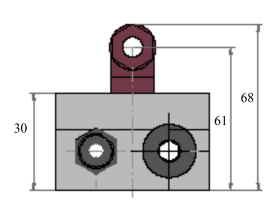
Tensione di alimentazione 5Vcc -24 Vcc Uscita collettore aperto max 20 mA Temperatura $-20/+70^{\circ}$



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

LATO COLLEGAMENTI





La Tecnica Fluidi