

## FW1-015GM006 Flussostato

### Carattere:

FW1-015GM006 Flussostato a pistone regolabile per fluidi liquidi, olio o gassosi, con pistone supportato da molla e azionamento magnetico di un interruttore reed. il guscio potrebbe essere in acciaio inossidabile 304, aspetto molto bello. È prodotto da A.YITE TECH a Hong Kong, stesse specifiche dei prodotti HONSBERG.

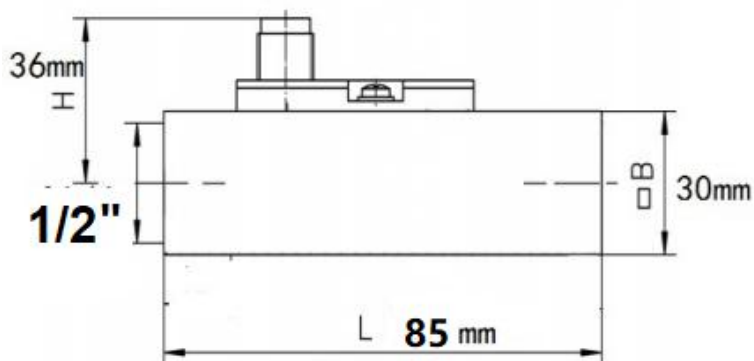
- \* Perdita di pressione minima
- \* Buona ripetibilità
- \* Elevata capacità di commutazione
- \* Resistente allo sporco
- \* Separazione ermetica dei componenti meccanici ed elettrici

### Specifica:

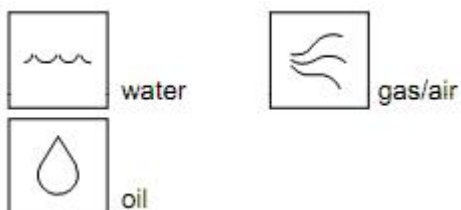
- \* Materiale guscio: acciaio inossidabile 304
- \* Dimensioni del tubo: 1/2" DN15
- \* Intervallo di flusso: 1,0 l/min ~ 6,0 l/min;
- \* Tolleranza: -/+5% del fondo scala
- \* Isteresi: dipende dalla posizione dell'interruttore, Min.0,5 L/Min
- \* Modalità di collegamento: contatto per bloccaggio spina M12
- \* Uscita: interruttore reed 24VDC/230VAC 0,5A
- \* Pressione massima: 100 bar
- \* Perdita di pressione media: 0,3 bar a 25 l/min
- \* Temperatura delle sostanze: -30C ~ +90C
- \* Classe di protezione: IP65 (IP67 disponibile)



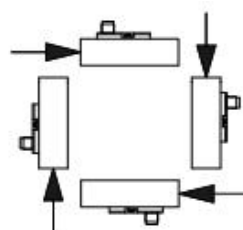
### Dimensioni:



### Misurare la sostanza:



### Posizione di montaggio:



Installation position may influence switch value.