

LA TECNICA FLUIDI

Flussimetri a Turbina

Turbine Flowmeters

D-EL Wafer



IL misuratore di portata D-EL viene usato per liquidi, si può montare con flusso verticale e orizzontale mantenendo un tratto rettilineo della tubazione di 10 diametri a monte e 10 diametri a valle.

Viene costruito in due versioni : la versione filettata , e la versione da inserire tra flange wafer.

Il principio di funzionamento a girante, movimentata al passaggio del flusso trasmette degli impulsi elettrici ad un sensore Hall, montato esternamente, senza contatto con il liquido, convertito poi in portata, con una precisione del 2% .

Possiede un Totalizzatore, un'elettronica compatta con uscita Analogica e 4-20 mA.

In modo molto semplice si possono programmare due allarmi sull'intera scala, agendo su una tastiera a membrana.

LA TECNICA FLUIDI

Flussimetri a Turbina

Turbine Flowmeters

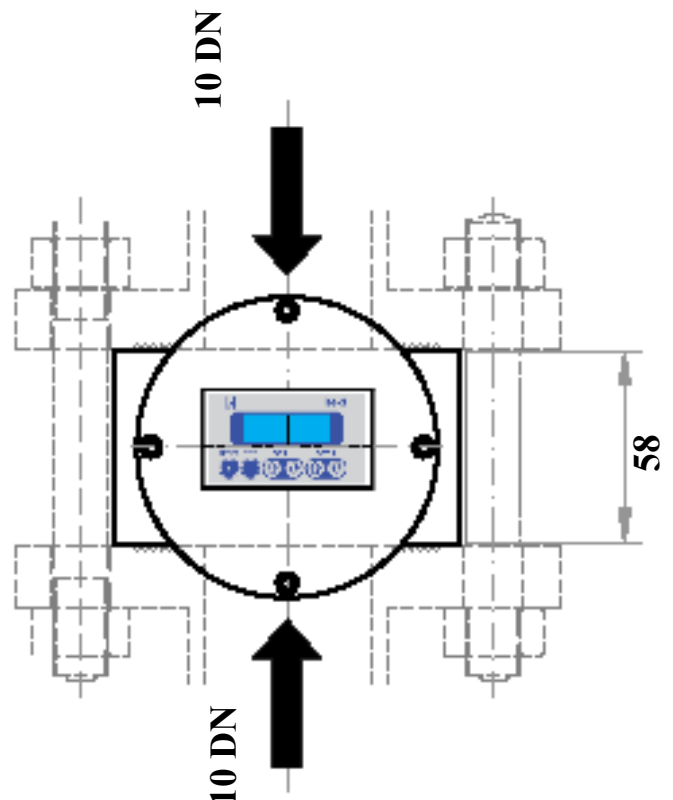
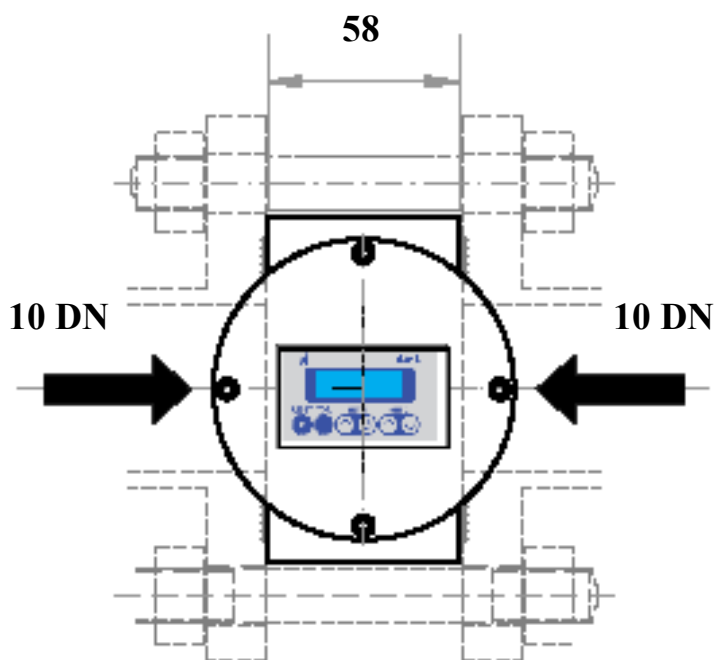
D-EL Wafer

TIPO D-EL	WAFER UNI PN 10 Portate Disponibili Water M3/h
DN 40	3,5 – 35
DN 50	5 – 70
DN 65	10 – 110
DN80	18 – 180
DN 100	25 – 250

Orizzontale

Wafer

Verticale



LA TECNICA FLUIDI

Flussimetri a Turbina

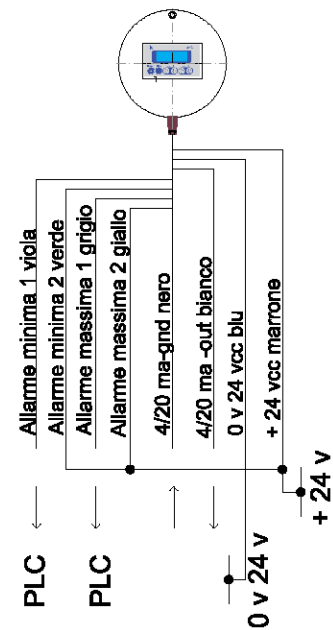
Turbine Flowmeters

D-EL

SPECIFICHE TECNICHE

Principio di misura	Turbina
Principio sensore	Effetto Hall senza contatto
Uscita	Analogica / 4 – 20 mA
Display	Matrice a Led verdi alta luminosita
Allarmi	Minima e massima programmabili
Ripetibilità frequenza	0,5 %
Alimentazione	24 vdc
Assorbimento	100 mA
Istallazione	Verticale e orizzontale
Temperatura	60 °C.
Materiale	PVC – Moplen
Pressione	16 bar
Attacchi Wafer	DN - 40 -50 - 65 - 80 - 100
Attacchi Filettati femmina	1/2" - 3/4" - 1" - 1"1/4 -1"1/2 - 2"
Totalizzatore	
Portata	M/3 - L / min. - L/h
Precisione	2 / 3 %

SCHEMA DEI COLLEGAMENTI ELETTRICI



MODALITA D'ISTALLAZIONE

Allo scopo di ottenere le migliori prestazioni, si raccomanda quanto segue;

è consigliabile avere un tratto rettilineo di condotta in ingresso allo strumento, pari ad almeno dieci volte il Diametro nominale.

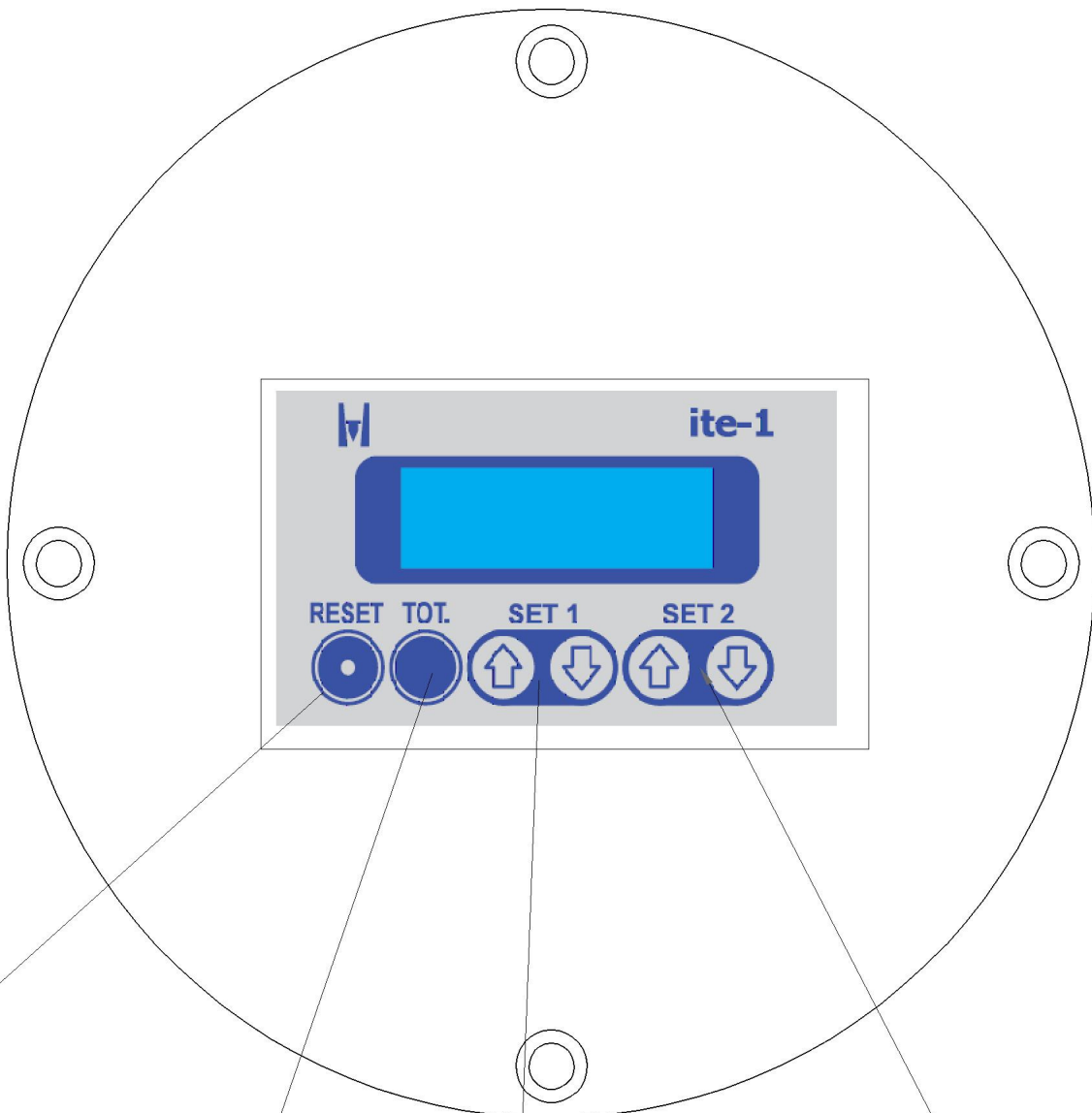
Evitare l'esposizione diretta ai raggi del sole o alle basse temperature e al gelo .

Forti campi magnetici possono danneggiare il sensore.

Rispettare la posizione di montaggio consigliata nelle istruzioni.

Flussimetri a Turbina

Istruzioni tastiera
display



Resetta il Totalizzatore solo se è accesa la numerazione

Premendo una volta si accende il totalizzatore sulla fascia inferiore del display

Premendo una volta contemporaneamente le due frecce si accende la massima portata ed agendo sulle frecce si può impostare l'allarme di massima con un isteresi del 10%

Premendo una volta contemporaneamente le due frecce si accende la minima portata ed agendo sulle frecce si può impostare l'allarme di minima, con un isteresi del 10%

LA TECNICA FLUIDI