

INDICATORE DI LIVELLO CON TENUTA A SPILLO PN 10

ATTACCO: MASCHIO



### CARATTERISTICHE IDRAULICHE

Gli indicatori di livello vengono generalmente installati all'esterno di serbatoi, o in qualsivoglia contenitore necessiti l'ispezione del livello del liquido contenuto in esso, in modo da intervenire all'occorrenza con l'opportuno riempimento. Il loro funzionamento è molto semplice e sfrutta il principio dei vasi comunicanti, in questo modo la lettura del livello risulta essere assolutamente fedele al reale livello di liquido presente nel serbatoio. Ovviamente per assolvere alla funzione per cui è costruito l'indicatore di livello è necessario che il tubo finalizzato alla visualizzazione del livello del liquido sia trasparente. L'indicatore di livello a spillo è composto da due parti: una superiore che assolve alla funzione di intercettazione del liquido, collegata ad un tubo trasparente ed una inferiore che, oltre all'intercettazione del liquido ed al collegamento con il tubo sopraccitato, comprende un rubinetto per lo scarico del liquido contenuto nel tubo. La chiusura a spillo consente di isolare il tubo trasparente per effettuare una rapida sostituzione in caso di guasti, mentre il rubinetto posto nella parte inferiore della coppia dell'indicatore ha la funzione di scaricare il liquido ancora presente nel tubo trasparente (in collegamento con il serbatoio chiuso).

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Pressioni:</b>	
massima ammissibile di esercizio (PN)	10 bar
<b>Temperature:</b>	
massima ammissibile di esercizio (TS)	80 °C
<b>Fluidi compatibili:</b>	
Fluido termovettore	conf. UNI 8065 § 6
Soluzioni glicolate	glicole 50%
<b>Filettature:</b>	
Connessione alla tubazione	Filettatura sec. ISO 228/1
<b>Prove e collaudi secondo</b>	
Tenuta dell'involucro	Prova P11 - EN 12266-1
Tenuta della sede otturatore	Prova P12 - EN 12266-1

### COSTRUZIONE

Corpo in ottone EN12165-CW617N  
Altri componenti in ottone EN 12164 - CW614N

### CODICE DI VENDITA

1801.010	attacco maschio	1/4" tubo Ø10
1801.013	attacco maschio	3/8" tubo Ø13
1801.016	attacco maschio	1/2" tubo Ø16

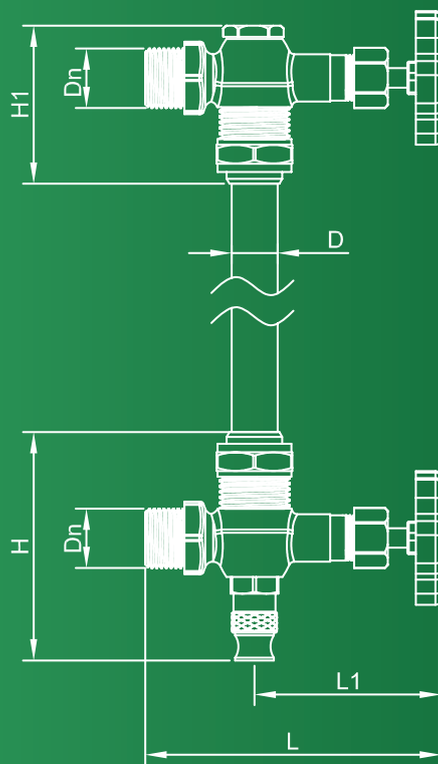


OFFICINE RIGAMONTI S.p.A.  
via Circonvallazione, 9  
13018 Valduggia (VC), ITALY  
TEL. +39 0163.48165  
FAX +39 0163.47254  
www.officinerigamonti.it  
italia@officinerigamonti.it

# 1801 • 1/4" - 1/2"

INDICATORE DI LIVELLO CON TENUTA A SPILLO PN 10

ATTACCO: MASCHIO



## CARATTERISTICHE

Dn	D	L	L1	H	H1
1/4"	10	100	65	75	48
3/8"	13	104	69	78	50
1/2"	16	108	69	81	53