

INDICATORE DI LIVELLO CON CHIUSURA A SPILLO PN 10

ATTACCO: MASCHIO



## DESCRIZIONE

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 effettuarne 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 e altri componenti	ottone
--------------------------	--------

## CODICE PRODOTTI

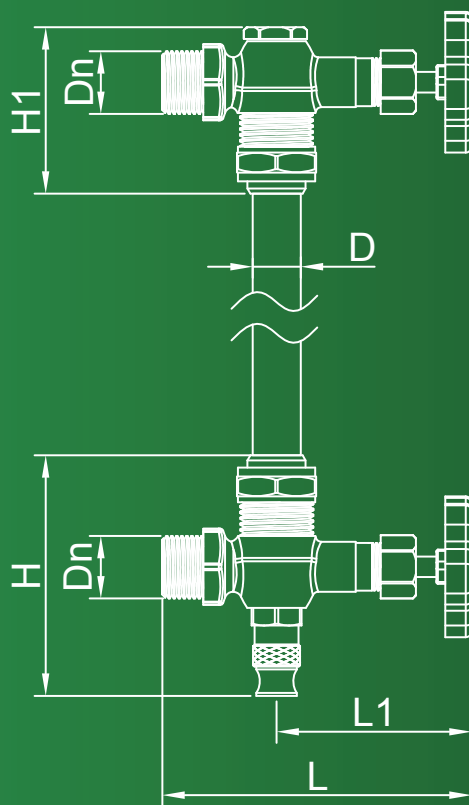
1801.016 maschio 1/2" tubo Ø16



# 1801 • 1/4"÷1/2"

INDICATORE DI LIVELLO CON CHIUSURA A SPILLO PN 10

ATTACCO: MASCHIO



## CARATTERISTICHE

Dn	D [mm]	L [mm]	L1 [mm]	H [mm]	H1 [mm]
1/2"	Ø16	108	69	81	53