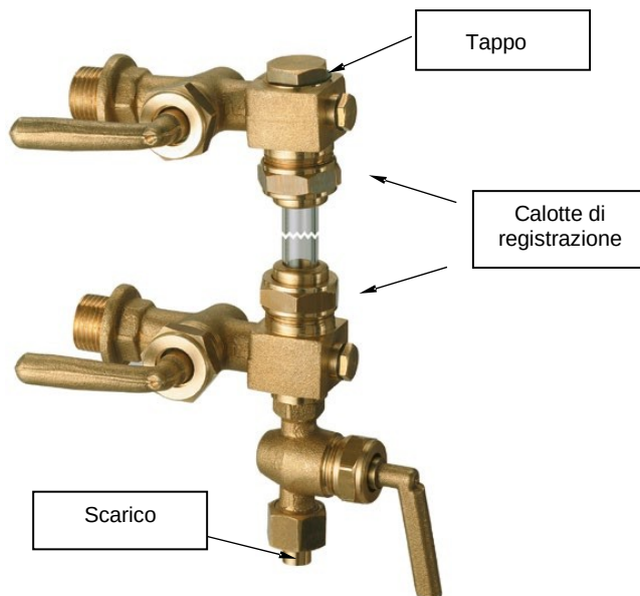




Indicatore di livello con tenuta a spillo.
Realizzato in ottone CW614N/CW617N/CC753 S .
Diametro tubo: 13-16mm
Temperatura massima di funzionamento : T=90°C
Pn16
Classificazione PED : Direttiva 2014/68/UE
Questi articoli sono classificati in tabella 7, art. 4, comma 3.
Fluidi ammessi: liquidi non pericolosi (gruppo 2)
Connessioni filettate G1/2": filettature UNI EN ISO 228-1

Installazione

Per la tenuta sui filetti, utilizzare gli appositi prodotti in funzione del fluido intercettato.
Verificare che il serbatoio sia vuoto.
Per installare l'indicatore, avvitarlo nella parte bassa del serbatoio la parte dell'indicatore provvista di dispositivo di scarico (se presente), vedi illustrazione. Dove non c'è il rubinetto di scarico, la parte inferiore è quella col tappo più piccolo.
Utilizzare una chiave fissa e agire esclusivamente sulla parte esagonale.
Successivamente avvitare la parte dell'indicatore provvista di tappo in asse verticale con la parte inferiore appena installata. Riempire il serbatoio fino al primo rubinetto.
Registrare le calotte sull'asta di manovra o sul maschio.
Chiudere il rubinetto inferiore.
Aprire il rubinetto superiore (se con asta) e svitare il tappo con una apposita chiave fissa.
Inserire il tubo, le calotte, i guidavetri e le guarnizioni (fornite su richiesta).
Serrare le calotte di tenuta tubo, senza rompere il vetro.



• Messa in servizio e impiego

Chiudere l'eventuale rubinetto di scarico.
Aprire i due rubinetti dell'indicatore.
Effettuare la lettura.

• Manutenzione

Per la sostituzione del vetro operare come descritto:
Chiudere i due rubinetti
Aprire l'eventuale rubinetto di scarico
Allentare le calotte di tenuta
Svitare il tappo, sulla parte superiore dell'indicatore
Infilare il nuovo vetro, le calotte, i guidavetri, e le guarnizioni
Serrare le calotte di tenuta tubo, senza rompere il vetro.
Riavvitare il tappo

Scheda tecnica Art.	IL007DSA	REV.00 20/03/2023
---------------------	-----------------	-------------------