

CARATTERISTICHE GENERALI

Gli indicatori di livello della serie ILV sono impiegati per monitorare visivamente lo stato del livello di liquidi nei serbatoi. Gli indicatori sono montati esternamente al serbatoio mediante attacchi filettati. La particolare costruzione a doppio tubo visore permette una visibilità a 360°.

- Costruzione robusta a doppio tubo visore
- Tubo visore in materiale acrilico infrangibile
- Facilità di montaggio



DATI TECNICI

Tab.1

Attacchi Ø	Tipo	Interasse H mm	P max Bar	T max °C
2 x M12	ILV – 0127	127	2	80
	ILV – 0254	254	2	80
	ILV – 0300	300	2	80
	ILV – 0350	350	2	80
	ILV – 0400	400	2 <td 80	
	ILV – 0450	450	2	80
	ILV – 0500	500	2	80
	ILV – 0600	600	2	80
	ILV – 0700	700	2	80
	ILV – 0800	800	2	80
	ILV – 0900	900	2	80
	ILV – 1000	1000	2	80

Altre misura a richiesta

MATERIALI

Tab.2

		Codice
Corpo attacchi	Alluminio Anodizzato	D
Tubo visore	Metacrilato	PX
Tubo di protezione	Metacrilato	
Attacchi	Ottone Nichelato	B
Guarnizioni OR	NBR	-

MONTAGGIO

L'indicatore è dotato di terminali mobili che permettono di recuperare errori di interasse dei fori di fissaggio fino a 4 mm.

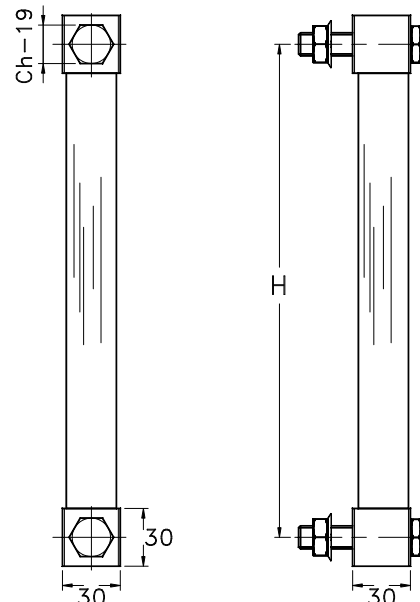
Impieghi abituali:

H₂O, Benzina, Idrocarburi, Oli minerali, Oli vegetali, Gasolio, Alcool etilico 20%, Glicole.

NOMENCLATURA

ILV	0254	D	PX	B
•				
	•			
		•		
			•	
				•

DIMENSIONI



Nome - Tipo

Tab.1 Codice interasse di fissaggio

Tab.2 Materiale corpo attacchi

Tab.2 Materiale Tubo visore

Tab.2 Materiale attacchi