

PL



PL / Indicatore di livello verticale

Impiegato per il controllo dei fluidi su grandi serbatoi. Protezione in lega di alluminio anodizzato nero e parte trasparente in poliammide. Completo di guarnizioni, viti e dadi per il fissaggio. Di semplice montaggio, permette la tolleranza di 0,5 mm sull'interasse dei fori, conservando una perfetta tenuta.

Evitare il contatto con alcol, solventi,

trieline, benzina, vernici e petrolio.

Temperatura di esercizio consigliata:

0° C - +80° C. Pressione: 2 bar MAX.

Torsione di fissaggio: 10 Nm max.

PL / Vertical level indicator

Used for checking fluid level in large tanks.

Protection in anodized aluminium alloy without treatment and transparent part in polyamide. Complete with seals, screws and anchor nuts. Easy to assemble, it gives a tolerance of 0,5 mm along the distance of holes, maintaining a perfect seal.

Avoid contacts with alcohol,

trichloroethylene, solvents, petrol and petroleum on transparent part.

Recommended working

temperature: 0°C + 80°C max.

Pressure: 2 bar max. Torque: 10 Nm max.

PL / Ölstandzeiger in Vertikalausführung

Zur Überwachung der in großen Behältern enthaltenen Flüssigkeiten. Schutz aus Schwarz eloxiertem Aluminiumlegierung und transparenten Polyamid-Röhre.

Mit Dichtungen, Befestigungsschrauben und -muttern versehen. Einfach anzubringen, er lässt eine Toleranz von 0,5 mm auf dem Achsenabstand der Bohrungen zu, wobei die Dichtehaltung in keiner Weise beeinträchtigt wird.

Die Berührung mit Benzin, Erdöl, Alkohol, Methylbenzol vermeiden.

Betriebstemperatur: 0°C + 80°C max.

Druck: 2 bar max.

Befestigungstorsion : 10 Nm max.

PL / Indicateur de niveau vertical

Utilisé pour contrôler les fluides dans les grands réservoirs. Protection en alliage d'aluminium anodisé noir et partie transparente en polyamide.

Doté de joints, de vis et d'écrous de fixation.

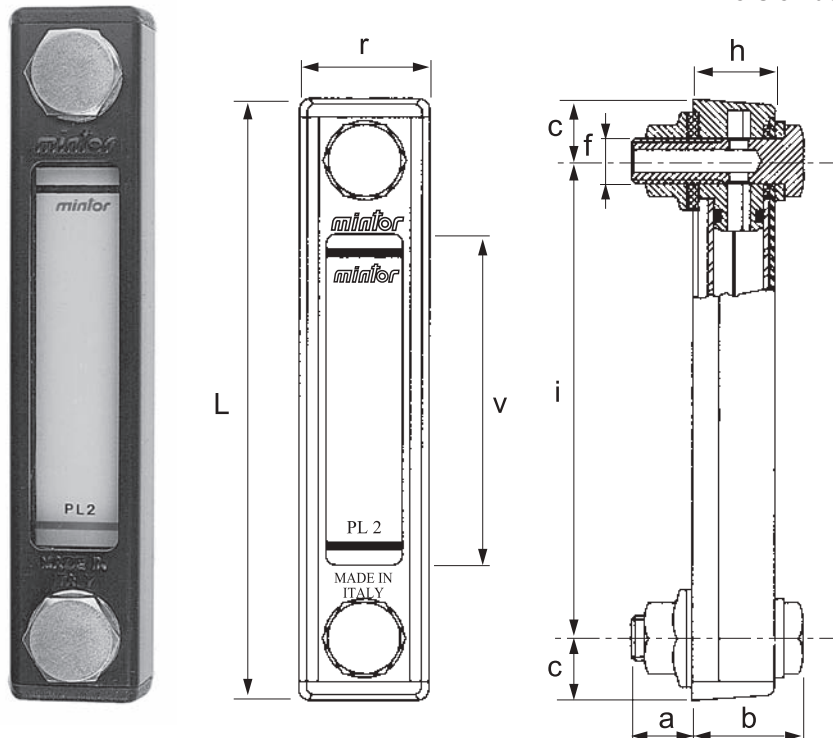
Caractérisé par un montage simple, qui assure une étanchéité parfaite tout en permettant une tolérance de 0,5 mm sur l'entraxe des trous.

Éviter le contact avec de l'alcool, solvants, trichloréthylène et peintures.

Température de fonctionnement recommandée: 0 ° C - + 80 ° C.

Pression : 2 bar max.

Torsion de fixation: 10 Nm max.



TIPO	COD.	L	r	v	c	i	f	h	a	b
PL1	1VPLV1A1	109	34	37	16,5	76	M 10	21,5	11	29
PL1	1VPLV1A2	109	34	37	16,5	76	M 12	21,5	11	29
PL2	1VPLV2A3	160	34	88	16,5	127	M 10	21,5	16	29
PL2	1VPLV2A1	160	34	88	16,5	127	M 12	21,5	16	29
PL3	1VPLV3A1	287	34	215	16,5	254	M 12	21,5	16	29