

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 o-ring, 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 o-rings, 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 O-Ring 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.

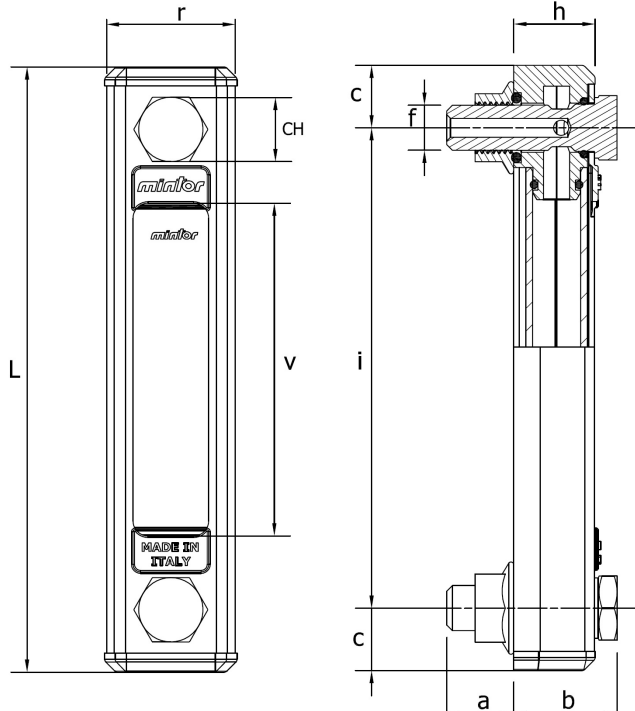
Doté de o-ring, de vis et d'écrus de fixation. Caractérisé par un montage simple, qui assure une étanchéité parfaite tout en permettant une tolérance de 0,5 mm sur l'entraxe des trous.

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 | 1VPLV1O1 | 109 | 34 | 37 | 16,5 | 76 | M 10 | 21,5 | 11 | 29 |
| PL1 | 1VPLV1O2 | 109 | 34 | 37 | 16,5 | 76 | M 12 | 21,5 | 11 | 29 |
| PL2 | 1VPLV2O3 | 160 | 34 | 88 | 16,5 | 127 | M 10 | 21,5 | 16 | 29 |
| PL2 | 1VPLV2O1 | 160 | 34 | 88 | 16,5 | 127 | M 12 | 21,5 | 16 | 29 |
| PL3 | 1VPLV3O1 | 287 | 34 | 215 | 16,5 | 254 | M 12 | 21,5 | 16 | 29 |