

Indicatore di livello pneumatico Unitel

- Non richiede alimentazione elettrica.
- Lancetta fissa impostabile, rende semplice il controllo del consumo.
- Possibilità di correggere lo zero.
- Indicazione remota fino a 50 m di distanza.
- Lettura del valore espresso in %.

Applicazione

Idoneo per la misurazione continua del livello in serbatoi con gasolio, diesel e acqua piovana.
Per altezze di serbatoio da min. 900 a 3.000 mm (a dipendere dalla versione).
Adatto all'indicazione remota fino a una distanza di 50 mt.

Descrizione

Indicatore di livello pneumatico universale a capsula.
Altezza del serbatoio impostabile a regolazione continua.
Tolleranza del $\pm 3\%$ sul valore di fine scala.
Una scala doppia facilita il controllo del volume per serbatoi rettangolari (= lineari) e cilindrici.
Indicazione del % di volume (Unitel) o del % di livello (Unitel versione per acqua).
Involucro per montaggio a muro, di materiale plastico resistente agli urti.
Dotato di correzione del punto zero e protezione contro sovrappressione.
Semplice controllo del consumo con lancetta fissa impostabile.
Collegamento universale da 6 mm diametro esterno per tubo o flessibile permette di montare il collegamento di misura in poco spazio (ad esempio Pneumofix).



Caratteristiche Tecniche

- Fluidi:**
- Gasolio o diesel (densità = 0,84 g/cm³) (Art. N° 72500K)
 - Acqua (densità = 1 g/cm³) (Art. N° 72499)
- Campo di misurazione (alt. serbatoio):**
0/3.000 mm
- Precisione di rilevamento:**
 $\pm 3\%$ su valore fine scala
- Campo di temperatura:**
Ambiente -5/+55°C
- Scala (valori indicati):**
- Unitel Gasolio/Diesel: Scala doppia 0/100% di volume. La scala nera è per i serbatoi rettangolari, la scala azzurra è per i serbatoi cilindrici.
 - Unitel acqua: 0/100% della visualizzazione del livello con unica scala di colore nero.
- Costruzione:**
Involucro per montaggio a parete di materiale plastico resistente agli urti, con pompa a mano integrata
- Larghezza x altezza x profondità:**
45x135x65 mm
- Opzioni:**
- Kit d'ampliamento Montagefix prolunga il collegamento di misura. 10 m di cavo di misura PE 4 x 1 mm con prolunga tubo.