

# SLV

## VISUELLE FÜLLSTANDSANZEIGER

Mit Hilfe von Füllstandsanzeigern lässt sich der Flüssigkeitsstand in einem Tank konstant, klar und präzise kontrollieren. Sie sind eine kostengünstige und äußerst zuverlässige Lösung.

- > **ARBEITSPRINZIP:** Dabei wird das archimedische Prinzip angewandt: Die Flüssigkeit aus dem Behälter, an dem der Füllstandsanzeiger angebracht ist, hebt den Schwimmer an und zeigt so den genauen Punkt im Behälter an. Eine Messskala entlang des Stabs aus PMMA ermöglicht die Ablesung der vorhandenen Flüssigkeitsmenge.
- > **OPTIONEN:** Verfügbar für Behälter Mod. CNTPD 50 / 110 / 200 / 500 oder kundenspezifisch.
- > **TECHNISCHE VORTEILE:** Kontinuierliche Anzeige des Flüssigkeitsstands. Sofortige Montage ohne den Einsatz von Werkzeugen. Vollständige Sichtbarkeit, sowohl frontal als auch seitlich. Hohe chemische Beständigkeit durch die Verwendung von PVC, PMMA und PE-HD.



SLV

- > Messstab mit Skala
- > Empfohlene maximale Betriebstemperatur 50 °C
- > Empfohlener maximaler Betriebsdruck 1 bar
- > Empfohlenes maximales Anzugsmoment 80 Nm



# SLV

## VISUELLE FÜLLSTANDSANZEIGER

