

Hydrostatische Füllstandsanzeige G/LL7

Das hydrostatische Füllstandmesssystem **Modell G/LL7** wurde für große Tanks oder Tanks mit schwierigem Zugang konstruiert. Das System **G/LL7** umfasst einen Messwertgeber, der am Boden des Tanks ruht und über ein Kapillarrohr mit einer dezentral montierten 6-Zoll-Anzeige verbunden ist. Ein gekapseltes pneumatisches System ermöglicht ständige Anzeige der Messwerte. Der Anzeiger wird für den Tank kalibriert und skaliert (rechteckig oder rund) und ein einzelner Messwertgeber kann bis zu drei Anzeiger betätigen. Falls der Messwertgeber aus dem Tank entfernt werden soll, ist ein Halteseil im Lieferumfang enthalten. Das Kapillarrohr geht über einen mitgelieferten Schottadapter durch die Tankwand.

Technische Daten

Anzeige:

Konstruktionswerkstoffe:

Gehäuse: Edelstahl
Sichtscheibe: Glas
Anschluss: Messing
Größe: Durchmesser 6 Zoll

Kalibrierung:

Passend für individuelle Tankanlagen

Umgebungsbedingungen

Abdichtung: IP54

Optionen:

Größe: Durchmesser 4 oder 10 Zoll



Messwertgeber:

Konstruktionswerkstoffe:

Gehäuse: Edelstahl 316
Membran: Viton
Befestigungselemente: Edelstahl A4
Halteseil: Polypropylen (PP)
Kapillarrohr: Polyurethan

Arten von Medien:

Mit den obigen Konstruktionswerkstoffen kompatible Flüssigkeiten

Umgebungsbedingungen

Max. Druck: 1,0 bar

Optionen:

Kapillarrohr: Kupfer, Edelstahl, Nylon oder PTFE

