

Füllstandsanzeiger G/LL28

Das Modell G/LL28 ist ein einfacher und robuster mechanischer Füllstandsanzeiger mit einem einstellbaren Schwimmer, der den Zeiger über eine Magnetkupplung bewegt. Das verhindert das Eintreten des Tankinhalts in die Anzeigenkapsel.

Der Anzeiger wird mit einer Nitrilgummidichtung geliefert, die korrekte Abdichtung bei seitlichem Einbau am Tank oder Einbau von oben gewährleistet.

Der Anzeiger wird mit einem 6-Loch-Flansch, Ausführung G/MP2 und einem ½ oder 1 Meter langen Schwimmerarm geliefert, der durch Abschneiden an die Tankgröße angepasst werden kann.



Technische Daten

Einbauausführungen:

Einbau von oben: 90° Schwimmerarm mit 270° Skala (nicht linear)

Seitlicher Einbau: 90° Schwimmerarm mit 270° Skala (linear)

Konstruktionswerkstoffe:

Flansch:	Aluminium - Nickel plated
Gehäuse:	Polyamide
Getriebe:	POM
Skalengehäuse:	Polycarbonat
Schwimmerarm:	Edelstahl
Schwimmer:	HDPE
Dichtung:	Nitril Gummi

Environmental:

Kompatibilität: alle zu den Konstruktionsmaterialien kompatiblen Flüssigkeiten (einschl. Wasser, Kühlflüssigkeiten, Kraftstoffen etc.)

Betriebstemperatur: -20°C to +80°C

Der G/LL28 wurde auf Vibration getestet gemäß BS EN 60068-2-64:1993 (15.3grms).

