

Die Messlänge des Kunststoff-Bypass Niveauanzeigers ist abhängig von der Auftriebskraft des Schwimmers und diese wiederum von der Dichte des Mediums (g), max. LM auf Anfrage, einteilig.

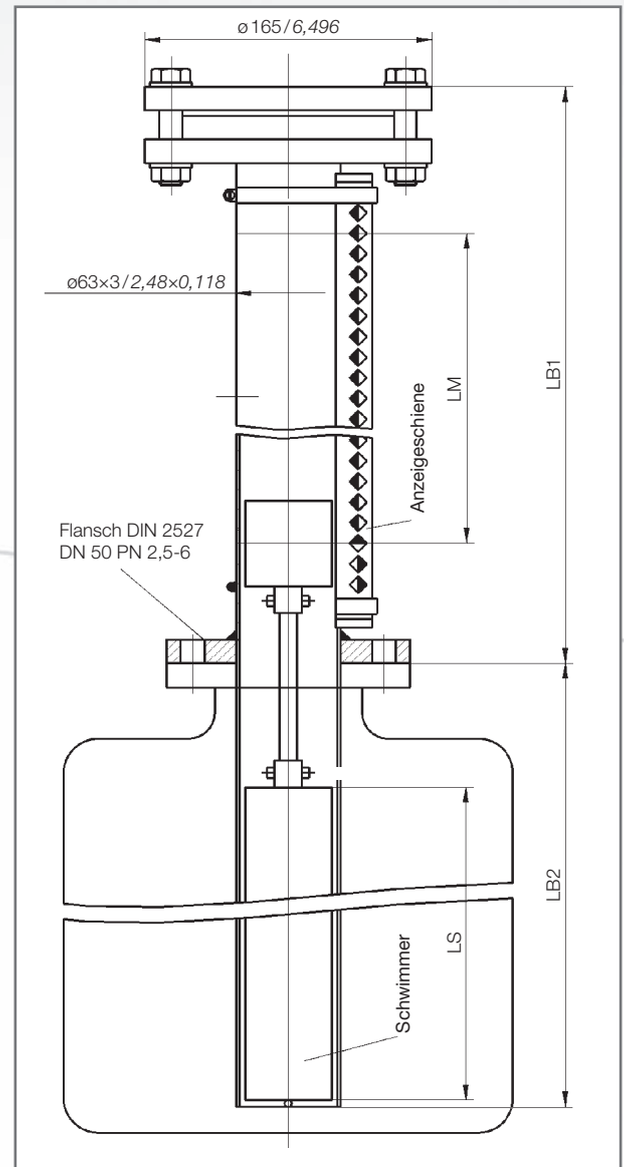
### Einsatzbereiche

Tanks, bei denen konstruktiv bedingt eine Innentank-Messung nicht erfolgen kann, z. B. Schiffbau, Klärwerke

### Technische Daten

<b>Standrohr:</b>	ø63x3 mm				
Material:	PVC	PVDF	PP		
Nenndruck [bar]:	2,5	6,0	2,5		
max. Temp. [°C]:	60	140	80		
<b>Schwimmer:</b>	<b>PVC 300</b>	<b>PVC 300</b>	<b>PVC 400</b>	<b>PP 300</b>	<b>PP 400</b>
LM [mm]:	1000	2000	2000	4000	4000
Min. Dichte [g/cm³]:	0,70	0,80	0,67	0,80	0,67
Option:	Weitere Schwimmer auf Anfrage				
<b>Prüfdruck:</b>	1,5 x Betriebsdruck				
<b>Prozessanschlüsse:</b>	Standard: Flansch DN 50				
Option:	Sonder- (größere) Flanschanschlüsse oder in geteilter Ausführung (zur Vereinfachung von Transport und Einbau) sind möglich.				
<b>Anzeigeschiene:</b>	Standard: Makrolon (Polycarbonat) klar, mit weiß/roten Anzeigeklappen, bis 150 °C mediumabhängig				
<b>Abmessungen:</b>	LB2 = LB1+200 mm, LB2 wird bestimmt durch LM, der Tankgeometrie und die Dichte des Mediums				
<b>Zubehör:</b>	Grenzwerte, Messwertgeber, Elektronische Messwertgeber, Isolierung, Prüfungen/ Zeugnisse				
<b>Bestellangaben:</b>	Typ: BNA-U301, BNA-U401 oder BNA-U701 Medium: Dichte des Mediums [g/cm³] Messlänge: LM [mm] Einbauangaben: Abstand von Flansch Standrohr bis zur Flanschunterseite (LB2). Weitere Angaben oder Zeichnung mit geplanter Einbaugeometrie sind hilfreich.				
Option und Zubehör:	Auf Anfrage				

### Abmessungen (in mm/inch)



Index: B

Technische Änderungen vorbehalten.