

Die Messlänge des Bypass Niveauanzeigers ist abhängig von der Auftriebskraft des Schwimmers und diese wiederum von der Dichte des Mediums (g), max. LM auf Anfrage, einteilig, Mediumtemperatur bis max. 150 °C und Drücke bis max. 16 bar.

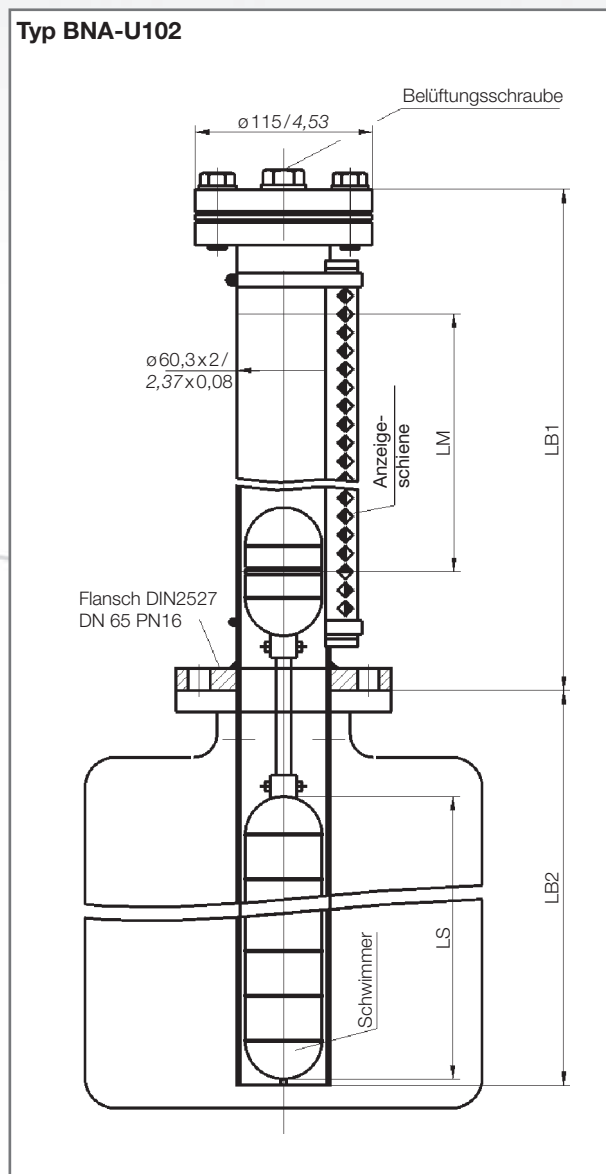
Einsatzbereiche

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

Technische Daten

Standrohr:	Edelstahl 1.4571 (SS 316 Ti) PN 16, $\phi = 60,3 \times 2$ mm
Schwimmer: Standard:	TT 50-300 , LM max. 4500 / 1,0 g/cm ³
Option:	weitere Schwimmer auf Anfrage
Prüfdruck:	1,5 x Betriebsdruck
Prozessanschlüsse: Standard:	mit VA-Flansch DIN 2527 DN 65 PN 16
Option:	Sonder- (größere) Flanschanschlüsse oder U102 in geteilter Ausführung (zur Vereinfachung von Transport und Einbau) sind möglich.
Anzeigeschiene:	Makrolon (Polycarbonat) klar, mit weiß/roten Anzeigeklappen, bis 150 °C mediumabhängig
Zubehör:	Grenzwerte, Messwertgeber, Elektronische Messwertgeber, Isolierung, Prüfungen/Zeugnisse
Bestellangaben: Typ: Medium: Messlänge: Einbauangaben:	BNA-U102 Dichte des Mediums [g/cm ³] LM [mm] Abstand von Ende 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.