BNA-S35/S36

Bypass Niveauanzeiger

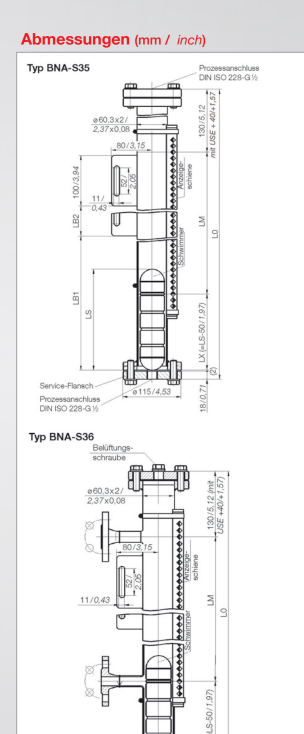
Der Bypass Niveauanzeiger BNA S35/S36 ist erhältlich für Messlängen bis 5700 mm, einteilig, Mediumtemperatur bis max. 150° C und Drücke bis max. 16 bar.

Einsatzbereiche

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

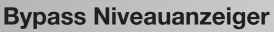
Technische Daten

lechnische Daten				
Standrohr:	Edelstahl 1.4571 (SS 316 Ti) PN 16, Ø = 60,3 x 2 mm			
Schwimmer: Standard	VA 50/10 in 1.4571, min. Dichte: 0,62 g/cm³, max. Temperatur: 150 °C mediumabhängig			
Option:	VA 50/15 in 1.4571, mit M4 Stopfen min. Dichte: 0,63 g/cm³, max. Temperatur: 150 °C mediumabhängig			
	TT 50/10 in Titan, min. Dichte: 0,56 g/cm³, max. Temperatur: 320 °C mediumabhängig			
	TT 50/15 in Titan, mit M4 Stopfen min. Dichte: 0,57 g/cm³, max. Temperatur: 320 °C mediumabhängig			
Prüfdruck:	1,5 x Betriebsdruck			
Prozessanschlüsse:	BNA-S35 Anschluss oben und unten: oben G½, unten Service-Flansch ½" BNA-S36 Seitliche Anschlüsse: Gewinde R½", R¾", 1", oder Flansche in: DIN DN 15, 20, 25, 32, 40, 50 oder ANSI ½", ¾", 1", 1½", 2", NPT: ½", ¾", 1"			
Option	Statt G½, oben und unten ½" NPT oder Flanschanschlüsse mittels Vorschweißflanschen.			
Anzeigeschiene: Standard:	Makrolon (Polycarbonat) klar, mit weiß / roten Anzeigeklappen, bis 150 °C mediumabhängig			
Option:	Aluminium, schwarz eloxiert, Klappen silber/rot lackiert, bis max. 350°C - AL			
Zubehör:	Grenzwertschalter, (siehe Datenblatt) Messwertgeber (XM/XMi, Xt/XTi, (siehe Datenblatt) Skala, (siehe Datenblatt Zubehör) Prüfungen / Zeugnisse			



Service-Flansch

Ablassschraube



31

Bestellcode

Тур:	Ausführung:									
BNA-S35	PN 16, G½ Anschluss oben + unten, Anzeige Makrolon, Service-Flansch oben und unten									
BNA-S36	PN 16, Anschluss seitlich, Anzeige Makrolon, Service-Flansch oben und unten									
	Seitliche Anschlüsse:									
	R ½" od. ½" NPT	Anschlussgewinde								
	R ¾" od. ¾" NPT	Anschlussgewinde								
	R 1" od. 1" NPT	Anschlussgewinde								
	DN 15	Flansch PN16/DIN 2633 oder PN 40/DIN 2635 oder EN 1092-1								
	DN 20	Flansch PN16/DIN 2633 oder PN 40/DIN 2635 oder EN 1092-1								
	DN 25	Flansch PN16/DIN 2633 oder PN 40/DIN 2635 oder EN 1092-1								
	DN 32	Flansch PN16/DIN 2633 oder PN 40/DIN 2635 oder EN 1092-1								
	DN 40	Flansch, wie oben, jedoch mit Reduzier-Konus erweitert von DN 32 auf DN 40								
	DN 50	Flansch, wie	oben, jedoch m	it Reduzier-Koni	eduzier-Konus erweitert von DN 32 auf DN 50					
	1/2"	Flansch 150 lbs, 300 lbs, 600 lbs ANSI B 16,5								
	3/4" Flansch 150 lbs, 300 lbs, 600 lbs ANSI B 16,5									
	1"	Flansch 150 lbs, 300 lbs, 600 lbs ANSI B 16,5								
	1 ¼" Flansch 150 lbs, 300 lbs, 600 lbs ANSI B 16,5 1 ½" Flansch 150 lbs, 300 lbs, 600 lbs ANSI B 16,5, jedoch mit Reduzier-Konus erweitert von DN 32									
	2"	Flansch 150 lbs, 300 lbs, 600 lbs ANSI B 16,5, jedoch mit Reduzier-Konus erweitert von DN 32 auf 2"								
		Anzeigelänge [mm] (Beispiele):								
		2000/1 LM = 2000 mm/einteilig								
		6000/2	LM = 6000 mm/zweiteilig							
			Schwimmer:							
			VA 50/10	aus 1.4571, ma	ax. 25 bar / +150	°C, min. Dichte: 0	,62 g/cm ³			
		VA 50/15	. , .							
			TT 50/10	aus Titan, max. 40 bar / +320 °C, min. Dichte: 0,56 g/cm³ aus Titan, wie oben jedoch mit M4 Stopfen , Dichte: 0,57 g/cm³						
			TT 50/15							
			Anzeige:							
			MA	Makrolon = Star	Makrolon = Standard, max. Temperatur: +150 °C					
			AL	Aluminium lackiert, max. Temperatur: +350 °C						
				Isolation:						
				PO	Poliolefin Schrumpfschlauch, Staub- und Nässeschutz für Anzeige, max. Temperatur 105 °C					
						Skala*:				
						SK	* siehe Datenblatt Zubehör			
BNA-S35	- DN 25	- 2600/1	- VA 50/15	- MA	- PO	-SK	(Beispiel)			