



Nivåglas [LIG]

DN 10 ÷ DN 25
PN 16

Användningsområden

- Nivåindikatorer är utformade speciellt för vätskenivåkontroll i pannor och tankar för temperaturer upp till 120°C

Material

- Nivåindikatorer är tillverkade av gjutet kolstål
- Inre delar av rostfritt stål.
- Indikeringsglasrör är skyddat från mekaniska skador av aluminiumskydds rör med spår för avläsning och med möjlighet att vridas i avläsningsriktning.

Produktion och leverans

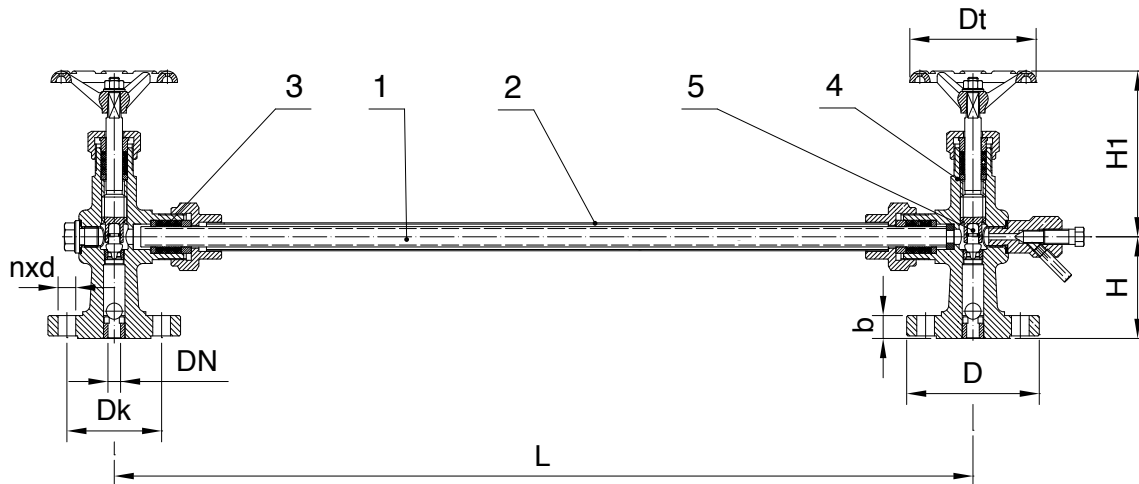
- Nivåindikatorns ventiler har en mycket robust konstruktion som möjliggör snabb stängning
- Nivåindikator har anslutningar med flänsar enligt EN 1092-1
- tekniska villkor för leverans och testning är enligt EN 12266-1

Instruktion för installation

- Före installation och första körning ska den anslutande rörledningen rengöras noggrant från alla föroreningar och främmande material.
- Dra åt packningarna på ventilerna där glashuset är tätad vid första körningen.
- Vid installation, se till att anslutningarna justeras i axiell och normal riktning för att undvika indikering av glasrörsförvrängning och glasskador.

Varianter

- Nivåindikatorer för aggressiva vätskor är gjorda av kemiskt resistent material.
- Form på flänsanslutningar enligt andra standarder och normer.
- Nivåindikator komplett med kontraflänsar, bultar och packningar



Ritning F.1.1 Delar och mått

Stycklista

Tabell F.1.1

Nr.	Del	Applikation
		För icke-aggressiva vätskor temperatur upp till T=120 oC
1	Indikationsrör	glas
2	Skyddsror	Alla rör
3	Anslutningspackning	Ren grafit
4	Ventiler	1.0619
5	Ventil inre delar	min. 13%Cr

[LIG] Dimensioner

Tabell F.1.2

DN	D	Dk	b	d	n	Dt	H	H1
	(mm)							
10	90	60	16	14	4	100	80	130
15	95	65						
20	105	75	18					
25	115	85						
L (mm)	320, 420, 520, 620, 720, 820, 920, 1020, 1200, 1300 mm och andra dimensioner enligt kundens önskemål							

