

Indicator de curgere cu sticlă

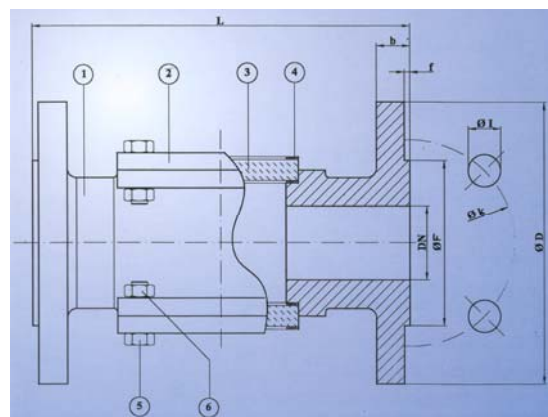
DOMENIU DE UTILIZARE:

- Indicatorul de nivel cu sticlă se poate utiliza pentru a vizualiza curgerea prin conducte a diverselor fluide : apă, chimicale, aer sau alte gaze, produse alimentare, uleiuri, hidrocarburi, etc.

CARACTERISTICI PRINCIPALE	
Dimensiuni	EN 558-1
Conexiuni	Flanșe Pn16; conf. DIN 2533 / EN 1092-1 Flanșe Pn40; conf. DIN 2545 / EN 1092-2
Presiunea de lucru	Pn16 ... Pn40
Temperatura de lucru	-30°C...+180°C



Nr. Crt.	DENUMIRE PARTI COMPONENTE	MATERIALE				Nr. bucati
		1	2	3	4	
1	Corp	fontă GG25	fontă GGG40	oțel GS C25	oțel inox 1.4301/1.4401	1
2	Capac	fontă GG25	fontă GGG40	oțel GS C25	oțel inox 1.4301/1.4401	2
3	Sticlă	sticlă specială	DIN 7080	DIN 7080	DIN 7080	3
4	Garnitură fixare sticlă	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	4
5	Surub	8.8	8.8	8.8	1.4301	8
6	Piuliță	8	8	8	1.4301	8



TIP	DIMENSIUNI															
	PN16- PN40			PN 16							PN 40					
	L	DN	f	D	k	Nr. găuri	l	F	b	Kg	D	k	Nr. găuri	l	F	b
DN 15	130	15	2	95	65	4	14	45	14	3,5	95	65	4	14	45	16
DN 20	150	20	2	105	75	4	14	58	16	4,2	105	75	4	14	58	18
DN 25	160	25	2	115	85	4	14	68	16	5,6	115	85	4	14	68	18
DN 32	180	32	2	140	100	4	18	78	18	9,5	140	100	4	18	78	18
DN 40	200	40	3	150	110	4	18	88	18	14,2	150	110	4	18	88	18
DN 50	230	50	3	165	125	4	18	102	20	16,0	165	125	4	18	102	20
DN 65	290	65	3	185	145	4	18	122	20	17,0	185	145	4	18	122	22
DN 80	310	80	3	200	160	8	18	138	22	19,0	200	160	8	18	138	24
DN 100	350	100	3	220	180	8	18	158	24	33,0	235	190	8	22	162	24
DN 125	400	125	3	250	210	8	18	188	26	51,0	270	220	8	26	188	26
DN 150	350	150	3	285	240	8	22	212	26	56,5	300	250	8	26	212	28
DN 200	400	200	3	340	295	12	22	268	30	83,5	375	320	12	30	285	34
DN 250	650	250	3	405	355	12	26	320	32	195,0	450	385	12	30	345	38
DN 300	750	300	4	460	410	12	26	378	34		515	450	16	33	410	42