

NIVEAUX À TRANSPARENCE

type T100-D

Service vapeur 30 bar, 235 °C maxi

PN 100 / ANSI 600

Construction acier carbone FS/H

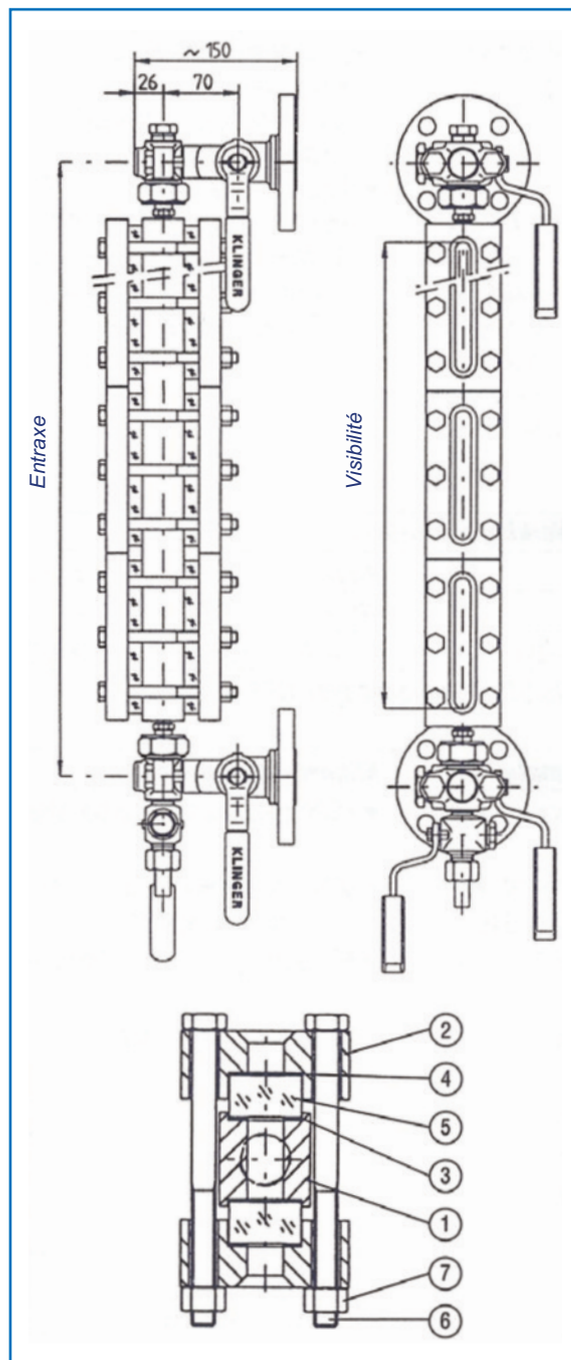
Glaces à transparence Klinger au borosilicate type B protégées par micas.

Raccordement à la robinetterie par tubulures lisses Ø 16 permettant l'orientation du niveau sur 360°

Niveaux équipés de robinetterie d'isolement type D avec dispositif de sécurité à billes et robinet de purge type ABL12

(voir fiche technique page 22)

Accessoires: dispositifs d'éclairage permettant d'optimiser la lecture (voir fiche technique page 28)



Modèle	Dimensions (mm)			Poids (kg)
	Entraxe mini	Longueur corps	Visibilité	
	A+102	A	A-35	
I	230	128	93	4,4
II	255	153	118	5,5
III	280	178	143	6,4
IV	305	203	168	7,3
V	335	233	198	8,4
VI	365	263	228	9,4
VII	395	293	258	10,4
VIII	435	333	298	11,9
IX	455	353	318	12,5
2 x IV	510	408	373	15,4
2 x V	570	468	433	17,9
2 x VI	630	528	493	19,8
2 x VII	690	588	553	22,2
2 x VIII	770	668	633	25,2
2 x IX	810	708	673	26,4
3 x VI	895	793	758	29,7
3 x VII	985	883	848	33,2
3 x VIII	1105	1003	968	37,8
3 x IX	1165	1063	1028	39,7
4 x VII	1280	1178	1143	44,3
4 x VIII	1440	1338	1303	50,4
4 x IX	1520	1418	1383	52,9
5 x VII	1575	1473	1438	55,4
5 x VIII	1775	1673	1638	63,0
5 x IX	1875	1773	1738	66,1
6 x VIII	2110	2008	1973	75,6
6 x IX	2230	2128	2093	79,3
7 x VIII	2445	2343	2308	88,2
7 x IX	2585	2483	2448	92,6

Nomenclature		Matières
1	Corps	ASTM A 105
2	Couvercle	ASTM A 105
3	Joint d'étanchéité	Graphite
4	Joint d'appui	Klinger-Sil
5	Glace lisse type B	Borosilicate
	Protecteur de glace	Mica
6	Vis	B7
7	Écrou	2H

NIVEAU VAPEUR KLINGER 10/2018