

NIVEAUX À TRANSPARENCE

type T50-D

Service vapeur 15 bar, 202 °C maxi

PN 50 / ANSI 300

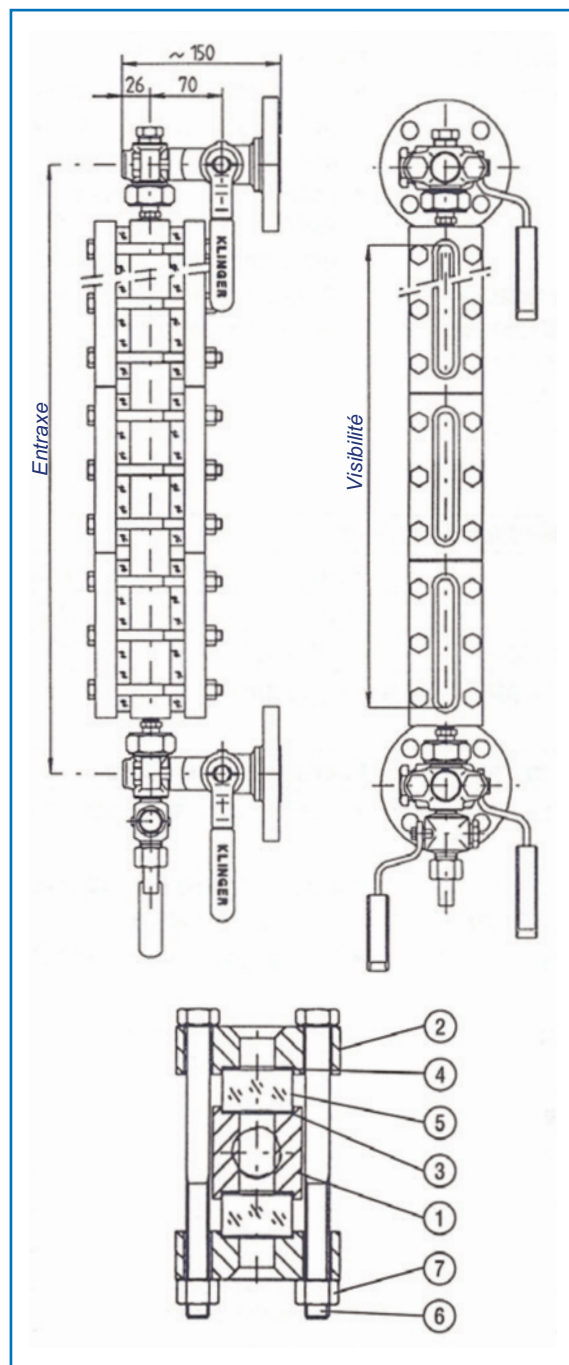
Construction acier carbone FS/H

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	3,7
II	255	153	118	4,4
III	280	178	143	5,3
IV	305	203	168	6,0
V	335	233	198	6,9
VI	365	263	228	7,7
VII	395	293	258	8,5
VIII	435	333	298	9,7
IX	455	353	318	10,2
2 x IV	510	408	373	12,0
2 x V	570	468	433	14,0
2 x VI	630	528	493	15,5
2 x VII	690	588	553	17,1
2 x VIII	770	668	633	19,6
2 x IX	810	708	673	20,5
3 x VI	895	793	758	23,3
3 x VII	985	883	848	25,7
3 x VIII	1105	1003	968	29,4
3 x IX	1165	1063	1028	30,8
4 x VII	1280	1178	1143	34,3
4 x VIII	1440	1338	1303	38,9
4 x IX	1520	1418	1383	41,1
5 x VII	1575	1473	1438	42,8
5 x VIII	1775	1673	1638	48,9
5 x IX	1875	1773	1738	51,4
6 x VIII	2110	2008	1973	58,7
6 x IX	2230	2128	2093	61,7
7 x VIII	2445	2343	2308	68,5
7 x IX	2585	2483	2448	72,0

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	Étrier	B7
7	Écrou	2H