## **NIVEAUX À RÉFLEXION**

type R100-D

Service vapeur 22 bar, 219 °C maxi

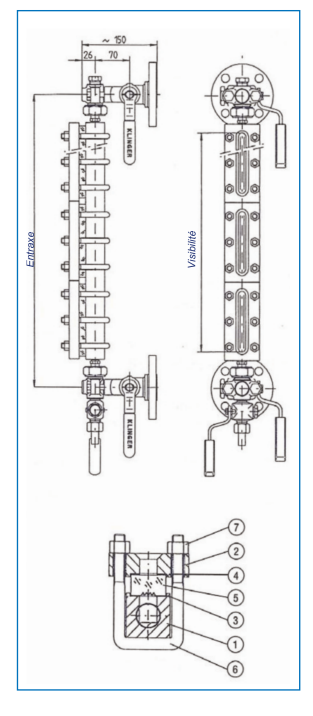
PN 100 / ANSI 600

Construction acier carbone FS/H

Glaces à réflexion Klinger au borosilicate type B.

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)



Modèle	Entraxe mini	Dimensions (mm) Longueur corps	Visibilité	Poids
	A+102	A	A-35	(kg)
1	230	128	93	2,9
П	255	153	118	3,4
III	280	178	143	3,7
IV	305	203	168	4,1
V	335	233	198	4,8
VI	365	263	228	5,4
VII	395	293	258	5,9
VIII	435	333	298	6,8
IX	455	353	318	7,1
2 x IV	510	408	373	8,4
2 x V	570	468	433	9,9
2 x VI	630	528	493	11,0
2 x VII	690	588	553	12,1
2 x VIII	770	668	633	13,8
2 x IX	810	708	673	15,5
3 x VI	895	793	758	16,5
3 x VII	985	883	848	18,1
3 x VIII	1105	1003	968	20,7
3 x IX	1165	1063	1028	21,8
4 x VII	1280	1178	1143	24,2
4 x VIII	1440	1338	1303	27,7
4 x IX	1520	1418	1383	29,1
5 x VII	1575	1473	1438	30,2
5 x VIII	1775	1673	1638	34,6
5 x IX	1875	1773	1738	36,3
6 x VIII	2110	2008	1973	41,5
6 x IX	2230	2128	2093	43,6
7 x VIII	2445	2343	2308	48,4
7 x IX	2585	2483	2448	50,9

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 prismatique type B	Borosilicate	
6	Étrier	B7	
7	Écrou	2H	