

NIVEAUX À RÉFLEXION

type R160-D

Service vapeur 32 bar, 239 °C maxi

PN 160 / ANSI 900

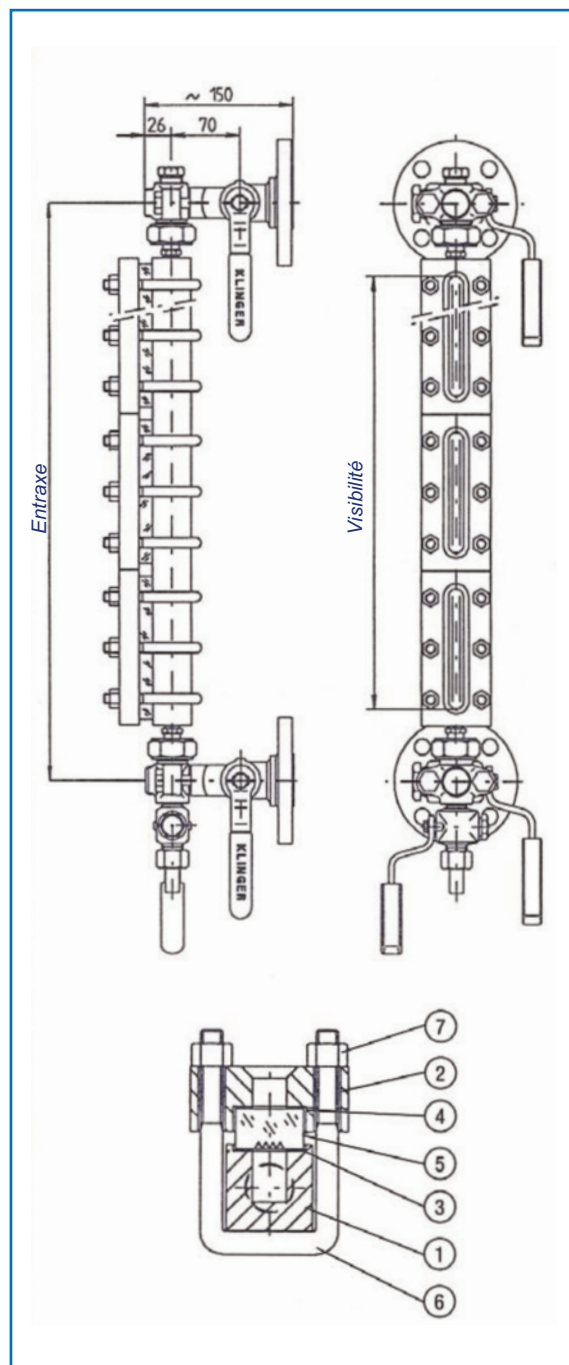
Construction acier carbone FS/H

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	Dimensions (mm)			Poids (kg)
	Entraxe mini	Longueur corps	Visibilité	
	A+102	A	A-35	
I	230	128	93	3,3
II	255	153	118	3,7
III	280	178	143	4,3
IV	305	203	168	4,9
V	335	233	198	5,6
VI	365	263	228	6,3
VII	395	293	258	7,0
VIII	435	333	298	8,0
IX	455	353	318	8,4
2 x IV	510	408	373	9,9
2 x V	570	468	433	11,5
2 x VI	630	528	493	12,8
2 x VII	690	588	553	14,3
2 x VIII	770	668	633	16,3
2 x IX	810	708	673	17,1
3 x VI	895	793	758	19,2
3 x VII	985	883	848	21,5
3 x VIII	1105	1003	968	24,4
3 x IX	1165	1063	1028	25,6
4 x VII	1280	1178	1143	28,6
4 x VIII	1440	1338	1303	32,5
4 x IX	1520	1418	1383	34,2
5 x VII	1575	1473	1438	35,8
5 x VIII	1775	1673	1638	40,7
5 x IX	1875	1773	1738	42,8
6 x VIII	2110	2008	1973	48,8
6 x IX	2230	2128	2093	51,3
7 x VIII	2445	2343	2308	56,9
7 x IX	2585	2483	2448	59,9

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