

# NIVEAUX À TRANSPARENCE

type T85-DA

Service vapeur 85 bar, 298 °C maxi

PN 160 / ANSI 900

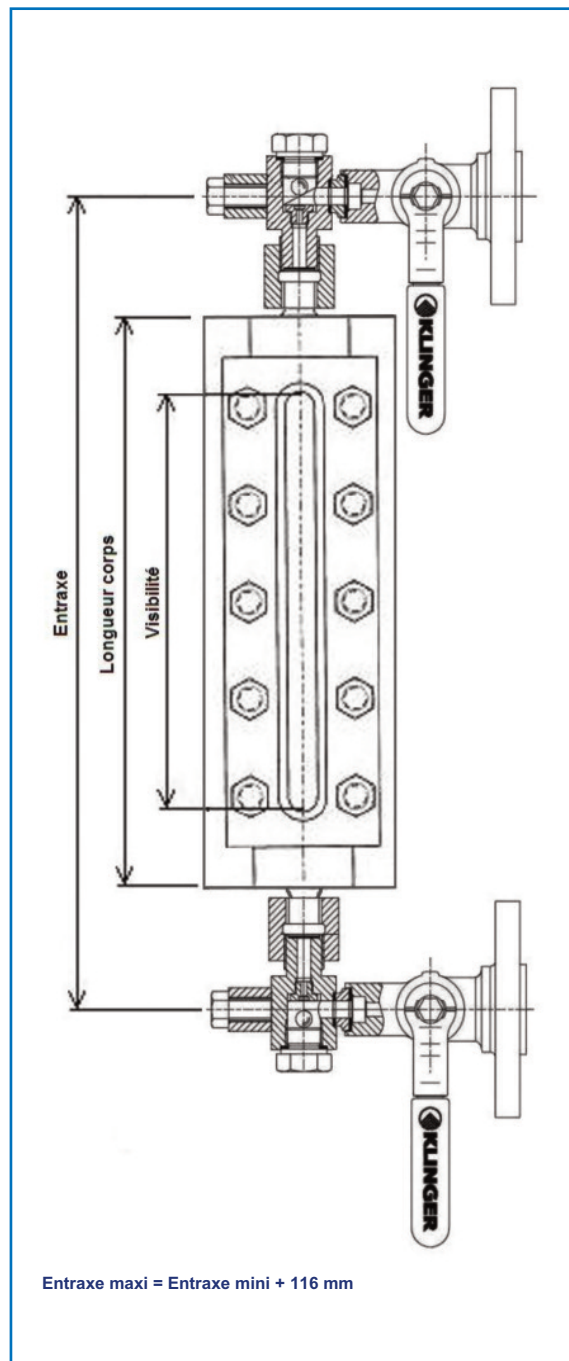
Construction acier carbone FS/H

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

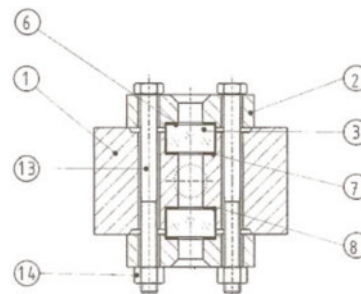
Raccordement à la robinetterie par écrous droite/gauche et joint d'étanchéité métallique (extrémités du niveau filetées 5/8") permettant l'orientation du niveau sur 360°

Niveaux équipés de robinetterie d'isolement type DA avec dispositif de sécurité à billes et robinet de purge type ABL12 (voir fiche technique page 2)

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



Modèle	Dimensions (mm)			Poids (kg)
	Entraxe mini	Longueur corps	Visibilité	
II	313	180	115	16,1
III	338	205	140	17,5
IV	363	230	165	18,6
V	393	260	195	20,3
VI	423	290	225	22,2
VII	453	320	255	23,5
VIII	493	360	295	26,1
IX	513	380	315	27,7
2 x IV	570	437	372	24,7
2 x V	630	497	432	27,4
2 x VI	690	557	492	32,0
2 x VII	750	617	552	35,7
2 x VIII	830	697	632	40,6
2 x IX	870	737	672	43,1
3 x VI	957	824	759	48,1
3 x VII	1047	914	849	53,6
3 x VIII	1167	1034	969	60,6
3 x IX	1227	1094	1029	64,7
4 x VII	1344	1211	1146	71,5
4 x VIII	1504	1371	1306	81,3
4 x IX	1584	1451	1386	86,3
5 x VII	1641	1508	1443	89,4
5 x VIII	1841	1708	1643	101,7
5 x IX	1941	1808	1743	107,8



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