

NIVEAUX À TRANSPARENCE

type T100-DG

Applications process PN 100/ANSI 600, T max 400 °C

Constructions :

- acier carbone (code matière FS/H)
- inox (code matière M/H pour pièces en contact avec le fluide ou M pour tout inox)
(autres matières sur demande)

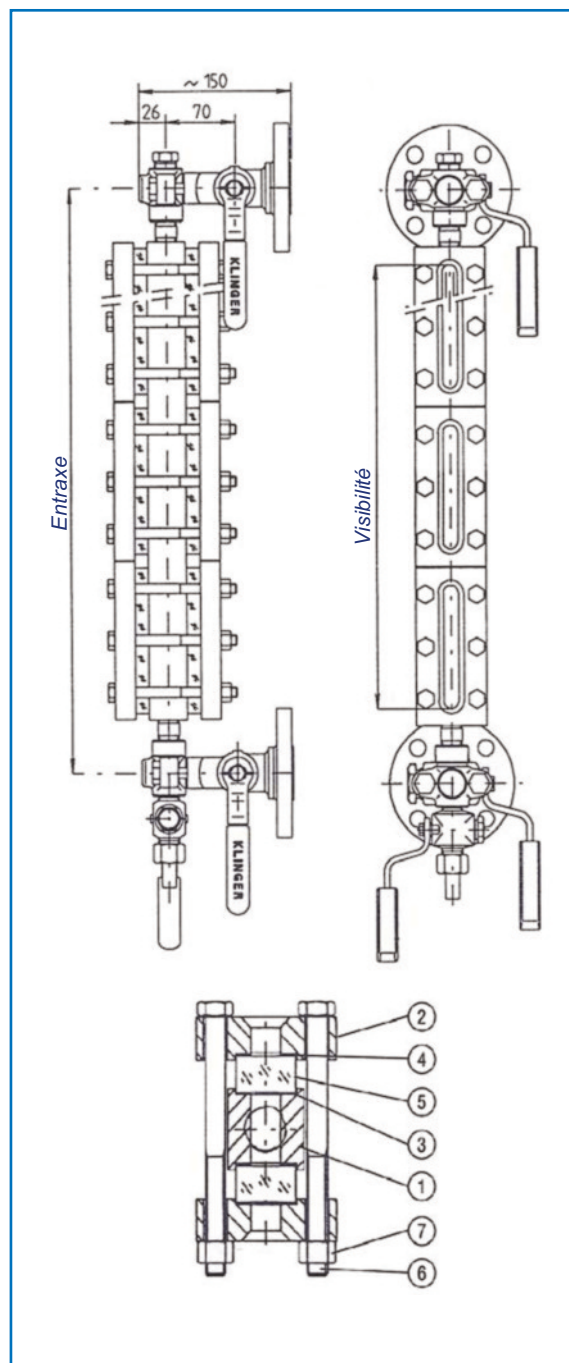
Glaces à transparence Klinger au borosilicate type B.

Niveaux équipés de la robinetterie d'isolement type DG (voir fiche technique page 33).

Raccordement à la robinetterie :

- par mamelons filetés 1/2" NPT (3/4" en option) ; non orientable
(piquages latéraux ou arrières sur demande)
- (niveaux sans robinetterie, avec raccords à brides ou taraudés en bout, latéraux ou arrières sur demande)

Accessoires : micas ou autres protecteurs de glaces, dispositifs d'éclairage, réchauffage externe, blocs antigivre, réglettes graduées, etc.



Modèle	Dimensions (mm)			Poids (kg)
	Entraxe mini	Longueur corps	Visibilité	
	A+62	A	A-35	
I	190	128	93	4,4
II	215	153	118	5,5
III	240	178	143	6,4
IV	265	203	168	7,3
V	295	233	198	8,4
VI	325	263	228	9,4
VII	355	293	258	10,4
VIII	395	333	298	11,9
IX	415	353	318	12,5
2 x IV	470	408	373	15,4
2 x V	530	468	433	17,9
2 x VI	590	528	493	19,8
2 x VII	650	588	553	22,2
2 x VIII	730	668	633	25,2
2 x IX	770	708	673	26,4
3 x VI	855	793	758	29,7
3 x VII	945	883	848	33,2
3 x VIII	1065	1003	968	37,8
3 x IX	1125	1063	1028	39,7
4 x VII	1240	1178	1143	44,3
4 x VIII	1400	1338	1303	50,4
4 x IX	1480	1418	1383	52,9
5 x VII	1535	1473	1438	55,4
5 x VIII	1735	1673	1638	63,0
5 x IX	1835	1773	1738	66,1
6 x VIII	2070	2008	1973	75,6
6 x IX	2190	2128	2093	79,3
7 x VIII	2405	2343	2308	88,2
7 x IX	2545	2483	2448	92,6

Nomenclature		Matières*	
		FS/H	M/H
1	Corps	ASTM A 105	AISI 316
2	Couvercle	ASTM A 105	ASTM A 105
3	Joint d'étanchéité	Graphite	Graphite
4	Joint d'appui	Klinger-Sil	Klinger-Sil
5	Glace prismatique type B	Borosilicate	Borosilicate
6	Vis	B7	B7
7	Écrou	2H	2H