

NIVEAUX À RÉFLEXION

type R100-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)

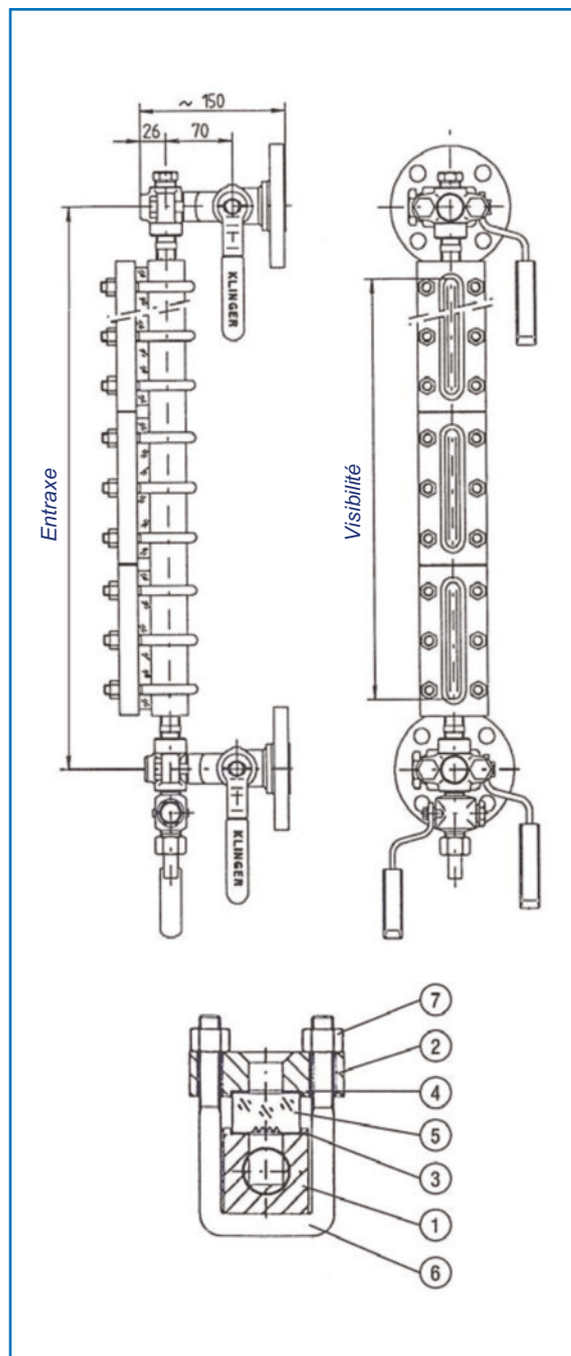
Glaces à réflexion Klinger au borosilicate type B.

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 : 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	2,9
II	215	153	118	3,4
III	240	178	143	3,7
IV	265	203	168	4,1
V	295	233	198	4,8
VI	325	263	228	5,4
VII	355	293	258	5,9
VIII	395	333	298	6,8
IX	415	353	318	7,1
2 x IV	470	408	373	8,4
2 x V	530	468	433	9,9
2 x VI	590	528	493	11,0
2 x VII	650	588	553	12,1
2 x VIII	730	668	633	13,8
2 x IX	770	708	673	15,5
3 x VI	855	793	758	16,5
3 x VII	945	883	848	18,1
3 x VIII	1065	1003	968	20,7
3 x IX	1125	1063	1028	21,8
4 x VII	1240	1178	1143	24,2
4 x VIII	1400	1338	1303	27,7
4 x IX	1480	1418	1383	29,1
5 x VII	1535	1473	1438	30,2
5 x VIII	1735	1673	1638	34,6
5 x IX	1835	1773	1738	36,3
6 x VIII	2070	2008	1973	41,5
6 x IX	2190	2128	2093	43,6
7 x VIII	2405	2343	2308	48,4
7 x IX	2545	2483	2448	50,9

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	Étrier	B7	B7
7	Écrou	2H	2H

NIVEAU PROCESS KLINGER 10/2018