

# NIVEAUX À RÉFLEXION

type R160-DG

Applications process PN 160/ANSI 900, 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)

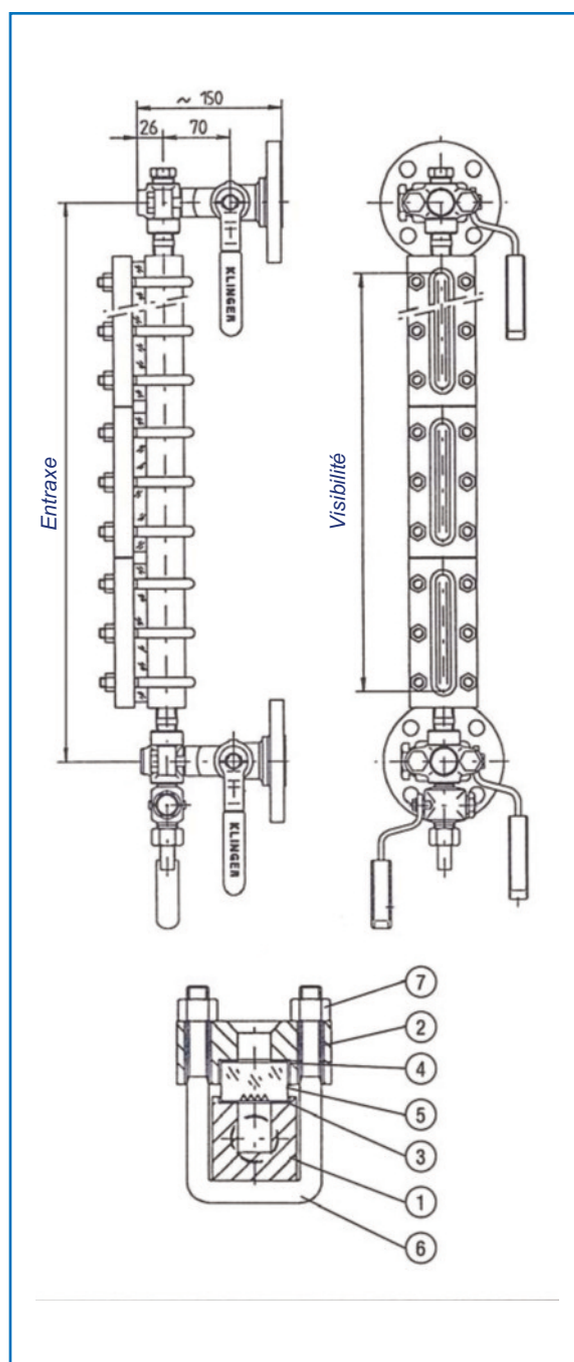
**Glaces à réflexion Klinger au borosilicate type B.**

**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 arrière sur demande)
- (niveaux sans robinetterie, avec raccords à brides ou taraudés en bout, latéraux ou arrière sur demande)

**Accessoires : réchauffage externe, blocs antigivre, réglettes graduées, etc.**



Modèle	Dimensions (mm)			Poids (kg)
	Entraxe mini A+62	Longueur corps A	Visibilité A-35	
I	190	128	93	3,3
II	215	153	118	3,7
III	240	178	143	4,3
IV	265	203	168	4,9
V	295	233	198	5,6
VI	325	263	228	6,3
VII	355	293	258	7,0
VIII	395	333	298	8,0
IX	415	353	318	8,4
2 x IV	470	408	373	9,9
2 x V	530	468	433	11,5
2 x VI	590	528	493	12,8
2 x VII	650	588	553	14,3
2 x VIII	730	668	633	16,3
2 x IX	770	708	673	17,1
3 x VI	855	793	758	19,2
3 x VII	945	883	848	21,5
3 x VIII	1065	1003	968	24,4
3 x IX	1125	1063	1028	25,6
4 x VII	1240	1178	1143	28,6
4 x VIII	1400	1338	1303	32,5
4 x IX	1480	1418	1383	34,2
5 x VII	1535	1473	1438	35,8
5 x VIII	1735	1673	1638	40,7
5 x IX	1835	1773	1738	42,8
6 x VIII	2070	2008	1973	48,8
6 x IX	2190	2128	2093	51,3
7 x VIII	2405	2343	2308	56,9
7 x IX	2545	2483	2448	59,9

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