

NIVEAUX À RÉFLEXION

type UOR-RAV940/950

Applications process PN 63/ANSI 400, 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.

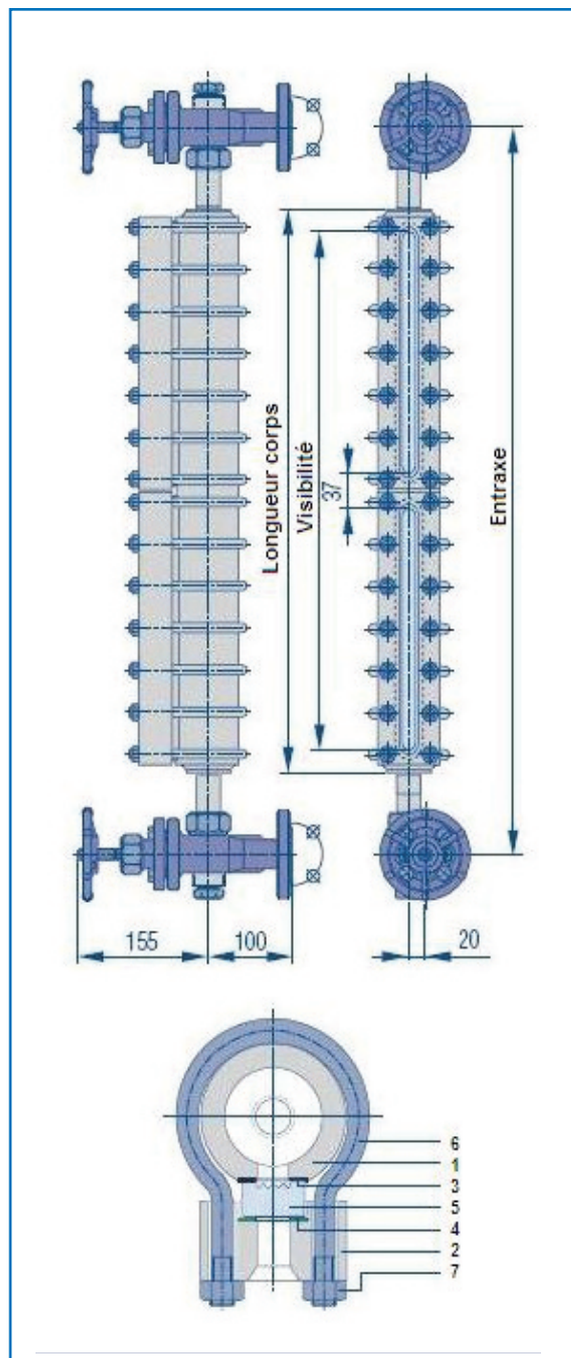
Niveaux équipés des robinetteries d'isolement type RAV940 ou RAV950 (voir fiches techniques pages 34 ou 35).

Raccordement à la robinetterie :

- par mamelons filetés 1/2" NPT (3/4" en option) avec les robinetteries RAV946 ou RAV956 (non orientable)
 - par unions mâles 1/2" NPT (3/4" en option) avec les robinetteries RAV947 ou RAV957 (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...

* Fluides à bas point d'ébullition



Modèle	Dimensions (mm)			Poids (kg)	
	Entraxe mini		Longueur corps A		Visibilité A-50
	RAV946 RAV956 A+108	RAV947 RAV957 A+148			
II	276	316	168	118	5,8
III	301	341	193	143	6,8
IV	326	366	218	168	7,3
V	356	396	248	198	7,8
VI	386	426	278	228	8,7
VII	416	456	308	258	9,8
VIII	456	496	348	298	10,9
IX	476	516	368	318	12,0
2 x IV	531	571	423	373	14,8
2 x V	591	631	483	433	15,6
2 x VI	651	691	543	493	17,4
2 x VII	711	751	603	553	19,6
2 x VIII	791	831	683	633	21,8
2 x IX	831	871	723	673	24,0
3 x VI	916	956	808	758	26,1
3 x VII	1006	1046	898	848	29,4
3 x VIII	1126	1166	1018	968	32,7
3 x IX	1186	1226	1078	1028	36,0
4 x VII	1301	1341	1193	1143	39,2
4 x VIII	1461	1501	1353	1303	42,5
4 x IX	1541	1581	1433	1383	48,0
5 x VII	1596	1636	1488	1438	49,0
5 x VIII	1796	1836	1688	1638	54,0
5 x IX	1894	1934	1786	1738	60,0
6 x VIII	2131	2171	2023	1973	64,8
6 x IX	2251	2291	2143	2093	72,0

Nomenclature		Matières*	
		FS/H	M/H
1	Corps	A106B	AISI 316
2	Couvercle	A105	A105
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