

NIVEAUX À TRANSPARENCE

type UOT-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 transparence Klinger au borosilicate type B.

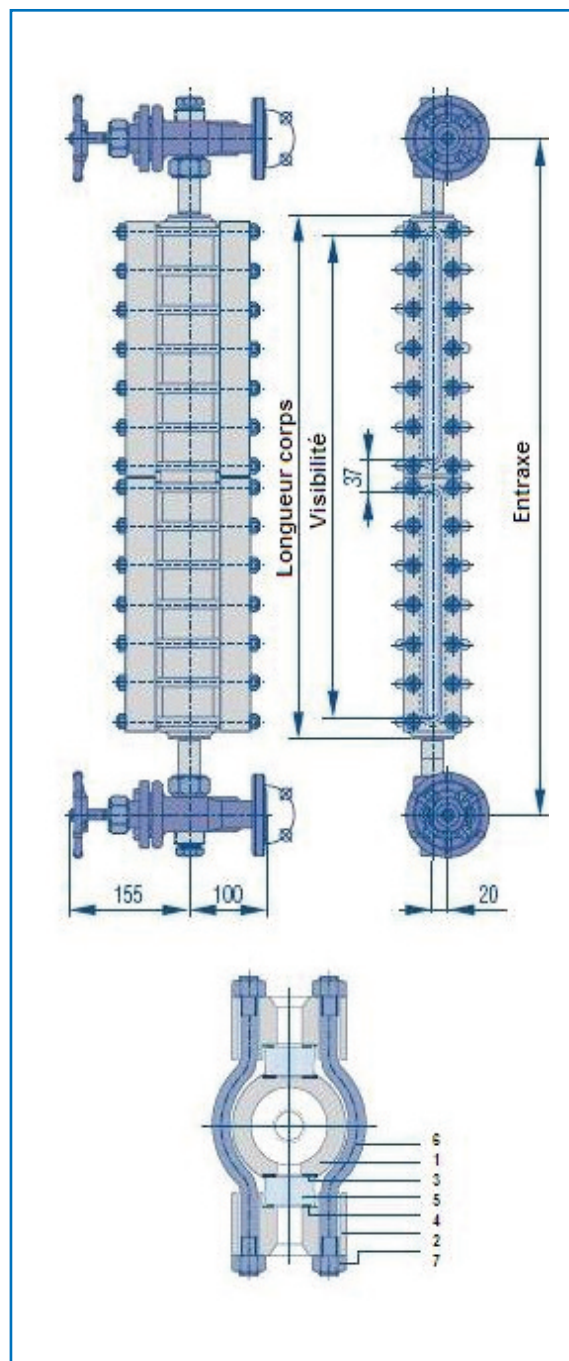
Niveaux équipés des robinetteries d'isolement type RAV940 ou RAV950 (voir fiches techniques pages 34 ou 35).

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 : micas ou autres protecteurs de glaces, dispositifs d'éclairage, 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	14,1
III	301	341	193	143	15,6
IV	326	366	218	168	17,0
V	356	396	248	198	18,8
VI	386	426	278	228	20,6
VII	416	456	308	258	22,3
VIII	456	496	348	298	24,7
IX	476	516	368	318	25,8
2 x IV	531	571	423	373	29,1
2 x V	591	631	483	433	32,6
2 x VI	651	691	543	493	36,1
2 x VII	711	751	603	553	39,7
2 x VIII	791	831	683	633	44,4
2 x IX	831	871	723	673	46,7
3 x VI	916	956	808	758	51,7
3 x VII	1006	1046	898	848	57,0
3 x VIII	1126	1166	1018	968	62,1
3 x IX	1186	1226	1078	1028	67,7
4 x VII	1301	1341	1193	1143	74,4
4 x VIII	1461	1501	1353	1303	83,8
4 x IX	1541	1581	1433	1383	88,5
5 x VII	1596	1636	1488	1438	91,7
5 x VIII	1796	1836	1688	1638	103,5
5 x IX	1894	1934	1786	1738	109,4
6 x VIII	2131	2171	2023	1973	123,2
6 x IX	2251	2291	2143	2093	130,3

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	Vis	B7	B7
7	Écrou	2H	2H