

NIVEAUX À RÉFLEXION

type R100-RAV940/950

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)

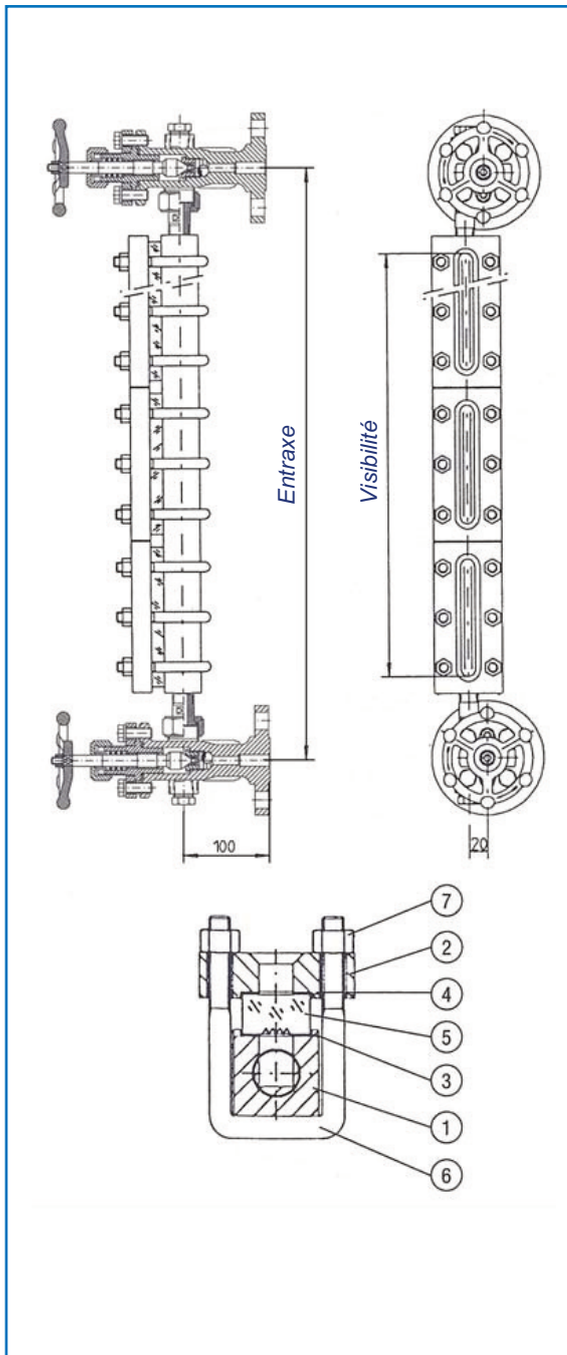
Glaces à réflexion Klinger au borosilicate type B.

Niveaux équipés 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.



Modèle	Dimensions (mm)			Poids (kg)	
	Entraxe mini		Longueur corps		Visibilité
	RAV946 RAV956 A+97	RAV947 RAV957 A+137	A		A-35
I	225	265	128	93	2,9
II	250	290	153	118	3,4
III	275	315	178	143	3,7
IV	300	340	203	168	4,1
V	330	370	233	198	4,8
VI	360	400	263	228	5,4
VII	390	430	293	258	5,9
VIII	430	470	333	298	6,8
IX	450	490	353	318	7,1
2 x IV	505	545	408	373	8,4
2 x V	565	605	468	433	9,9
2 x VI	625	665	528	493	11,0
2 x VII	685	725	588	553	12,1
2 x VIII	765	805	668	633	13,8
2 x IX	805	845	708	673	15,5
3 x VI	890	930	793	758	16,5
3 x VII	980	1020	883	848	18,1
3 x VIII	1100	1140	1003	968	20,7
3 x IX	1160	1200	1063	1028	21,8
4 x VII	1275	1315	1178	1143	24,2
4 x VIII	1435	1475	1338	1303	27,7
4 x IX	1515	1555	1418	1383	29,1
5 x VII	1570	1610	1473	1438	30,2
5 x VIII	1770	1810	1673	1638	34,6
5 x IX	1870	1910	1773	1738	36,3
6 x VIII	2105	2145	2008	1973	41,5
6 x IX	2225	2265	2128	2093	43,6
7 x VIII	2440	2480	2343	2308	48,4
7 x IX	2580	2620	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