## **NIVEAUX À RÉFLEXION**

## type R160-RAV940/950

## 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)

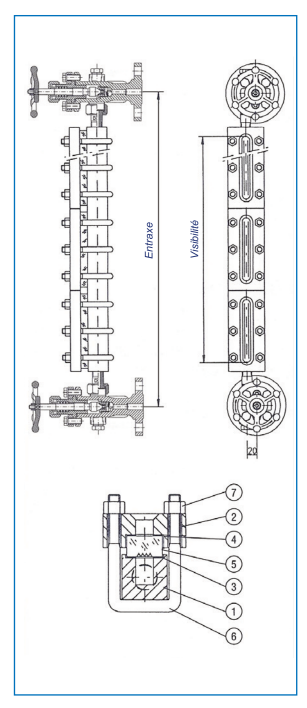
Glaces à réflexion Klinger au borosilicate type B.

Niveaux équipés 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 raccordements à brides ou taraudés en bout, latéraux ou arrières sur demande)

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



	Dimensions (mm)				
Modèle	Entraxe mini		Longueur corps	Visibilité	Poids
	RAV946 RAV956 A+97	RAV947 RAV957 A+137	А	A-35	(kg)
1	225	265	128	93	3,3
II	250	290	153	118	3,7
Ш	275	315	178	143	4,3
IV	300	340	203	168	4,9
V	330	370	233	198	5,6
VI	360	400	263	228	6,3
VII	390	430	293	258	7,0
VIII	430	470	333	298	8,0
IX	450	490	353	318	8,4
2 x IV	505	545	408	373	9,9
2 x V	565	605	468	433	11,5
2 x VI	625	665	528	493	12,8
2 x VII	685	725	588	553	14,3
2 x VIII	765	805	668	633	16,3
2 x IX	805	845	708	673	17,1
3 x VI	890	930	793	758	19,2
3 x VII	980	1020	883	848	21,5
3 x VIII	1100	1140	1003	968	24,4
3 x IX	1160	1200	1063	1028	25,6
4 x VII	1275	1315	1178	1143	28,6
4 x VIII	1435	1475	1338	1303	32,5
4 x IX	1515	1555	1418	1383	34,2
5 x VII	1570	1610	1473	1438	35,8
5 x VIII	1770	1810	1673	1638	40,7
5 x IX	1870	1910	1773	1738	42,8
6 x VIII	2105	2145	2008	1973	48,8
6 x IX	2225	2265	2128	2093	51,3
7 x VIII	2440	2480	2343	2308	56,9
7 x IX	2580	2620	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	