

NIVEAUX À TRANSPARENCE

type T160XS-DA

Service vapeur 60 bar, 270 °C maxi

PN 160 / ANSI 900

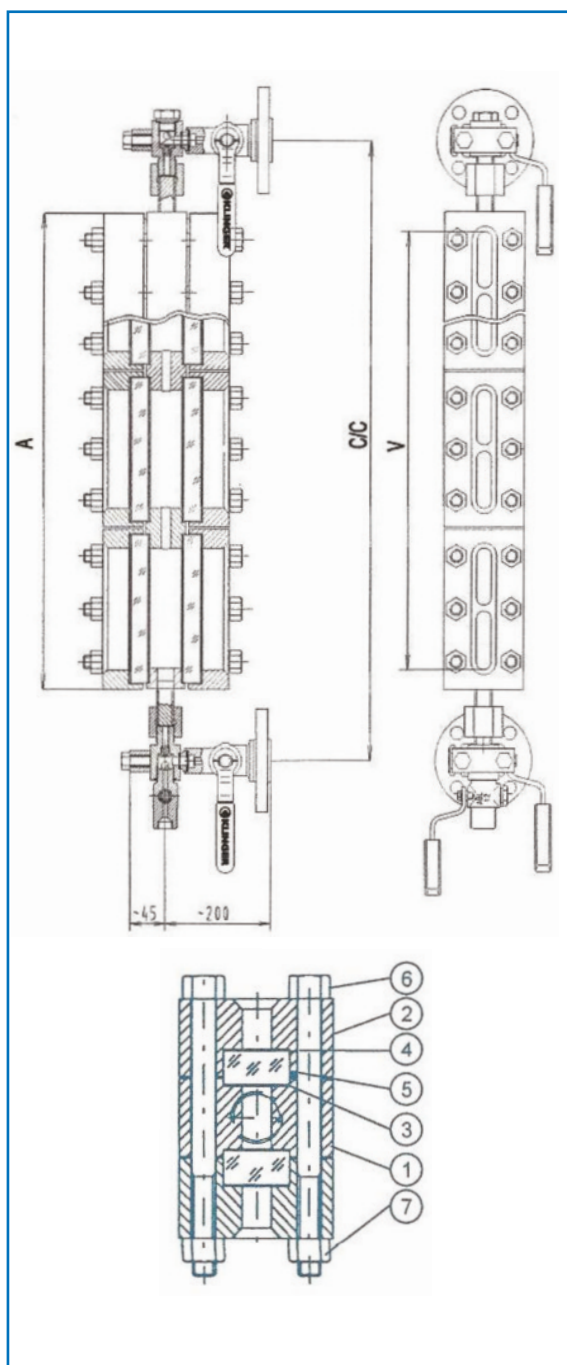
Construction acier carbone FS/H

Glaces à transparence Klinger au borosilicate type B protégées par micas.

Raccordement à la robinetterie par écrous droite/gauche et joint d'étanchéité métallique (extrémités du niveau filetées 5/8") permettant l'orientation du niveau sur 360°

Niveaux équipés de robinetterie d'isolement type DA avec dispositif de sécurité à billes et robinet de purge type ABL12 (voir fiche technique page 2)

Accessoires : dispositifs d'éclairage permettant d'optimiser la lecture (voir fiche technique spécifique)



Modèle	Dimensions (mm)			Poids (kg)
	Entraxe mini	Longueur corps	Visibilité	
	A+132	A	A-35	
I	260	128	93	10,5
II	285	153	118	12,0
III	310	178	143	13,5
IV	335	203	168	14,0
V	365	233	198	15,0
VI	395	263	228	16,0
VII	425	293	258	17,5
VIII	465	333	298	20,0
IX	485	353	318	21,5
2 x IV	540	408	373	28,0
2 x V	600	468	433	30,5
2 x VI	660	528	493	32,0
2 x VII	720	588	553	35,0
2 x VIII	800	668	633	40,5
2 x IX	840	708	673	43,0
3 x VI	925	793	758	48,0
3 x VII	1015	883	848	52,5
3 x VIII	1135	1003	968	61,0
3 x IX	1195	1063	1028	64,5
4 x VII	1310	1178	1143	70,5
4 x VIII	1470	1338	1303	81,5
4 x IX	1550	1418	1383	86,0
5 x VII	1605	1473	1438	88,0
5 x VIII	1805	1673	1638	102,0
5 x IX	1905	1773	1738	107,5
6 x VIII	2140	2008	1973	122,5
6 x IX	2260	2128	2093	129,0
7 x VIII	2475	2343	2308	143,0
7 x IX	2615	2483	2448	151,0

Nomenclature		Matières
1	Corps	ASTM A 105
2	Couvercle	ASTM A 105
3	Joint d'étanchéité	Graphite
4	Joint d'appui	Klinger-Sil
5	Glace lisse type B	Borosilicate
	Protecteur de glace	Mica
6	Vis	B7
7	Écrou	2H

NIVEAU VAPEUR KLINGER 10/2018