

NIVEAUX BICOLORES À TRANSPARENCE

type KT25-D

Service vapeur 25 bar, 225 °C maxi

PN 40

Construction acier carbone FS/H

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

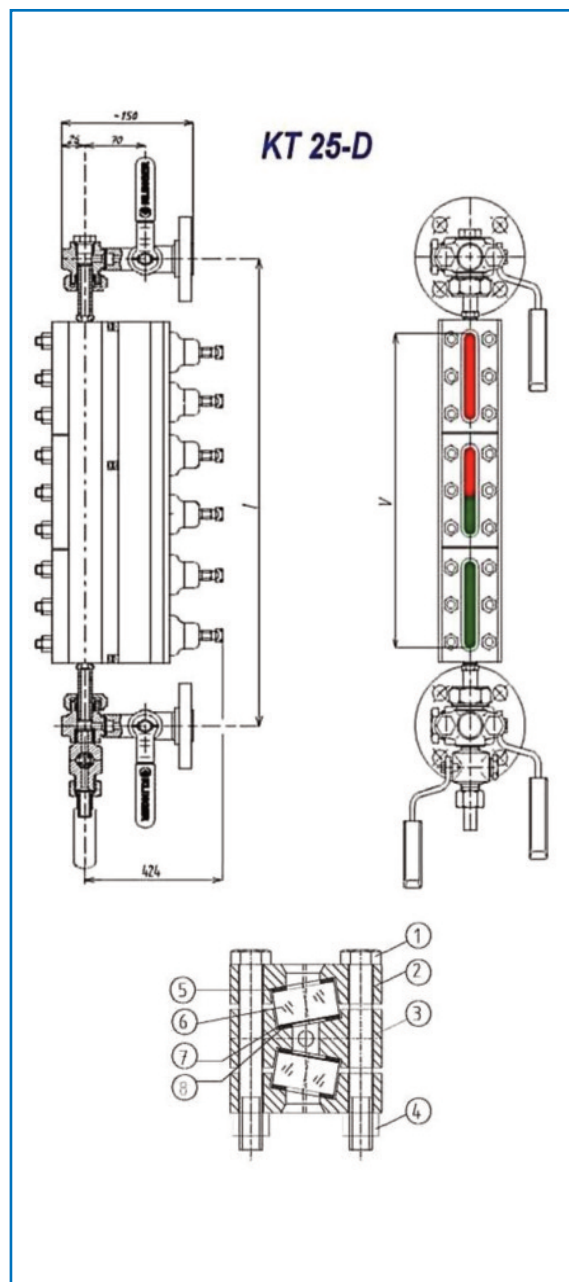
Raccordement à la robinetterie par tubulures lisses Ø 16 mm et presse-étoupe permettant l'orientation du niveau sur 360°

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

Accessoires nécessaires à la lecture :

- dispositif d'éclairage IP65 avec filtres rouge/vert pour lecture locale ou transmission par miroirs ou caméra comprenant une lampe à incandescence type EVA50 par élément de niveau (voir fiche technique page 3)
- coiffe métallique montée à l'avant du niveau pour optimisation de la lecture du niveau (angle de visée)

Principe de fonctionnement des niveaux bicolores : voir fiche technique page 4



Modèle	Dimensions (mm)			Poids (kg)
	Entraxe mini	Longueur corps	Visibilité	
II	265	183	118	11,5
III	290	208	143	13,0
IV	315	233	168	13,5
V	345	263	198	14,5
VI	375	293	228	15,5
VII	405	323	258	18,0
VIII	445	363	298	19,5
IX	465	383	318	20,5
2 x IV	520	438	373	27,0
2 x V	580	498	433	29,0
2 x VI	640	558	493	31,0
2 x VII	700	618	553	36,0
2 x VIII	780	698	633	39,0
2 x IX	820	738	673	41,0
3 x VI	905	823	758	46,5
3 x VII	995	913	848	54,0
3 x VIII	1115	1033	968	58,5
3 x IX	1175	1093	1028	61,5
4 x VII	1290	1208	1143	72,0
4 x VIII	1450	1368	1303	78,0
4 x IX	1530	1448	1383	82,0
5 x VII	1585	1503	1438	90,0
5 x VIII	1785	1703	1638	97,5
5 x IX	1885	1803	1738	102,5

Nomenclature		Matières
1	Vis	ASTM A193 B7
2	Couvercle	ASTM A105
3	Corps	ASTM A105
4	Écrou	ASTM A194 2H
5	Joint d'appui	K-Sil C4430
6	Glace lisse type B	Borosilicate
7	Mica	Mica
8	Joint d'étanchéité	Graphite