NIVEAUX BICOLORES À TRANSPARENCE

type KTA225-DVK2 Service vapeur 225 bar maxi

PN 320

Construction acier carbone FS/H

Glaces à transparence Klinger au borosilicate type TA28 protégées par micas.

Raccordement à la robinetterie :

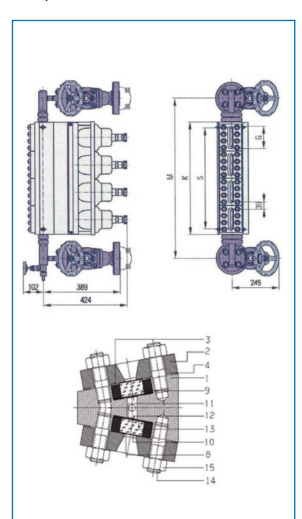
Extrémités du niveau filetées 5/8" pour raccordement par brides ovales tournantes avec joint métallique permettant l'orientation du niveau sur 360°

Niveaux équipés de robinetterie d'isolement type DVK2 avec dispositif de sécurité à billes et robinet de purge type NV/ASP (voir fiche technique pages 2 et 3)

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



	Dimensions (mm)			Poids
Modèle	M mini*	К	S	(kg)
2 x l	423	290	233	24
3 x I	559	426	369	36
4 x I	695	562	505	48
5 x I	831	698	641	60
6 x I	967	834	777	72
7 x I	1103	970	913	84
8 x I	1239	1106	1049	96
9 x I	1375	1242	1185	108
10 x I	1511	1378	1321	120

G = 113mm

Entraxe maxi = entraxe mini + 129 mm

* Entraxe mini pour raccordement arrière = M + 30 mm

Nomenclature		Matières	
1	Corps	Ck 45 N	
2	Couvercle	Ck 45 N	
3	Cadre de maintien	1.0570	
4	Intercalaire	1.4401	
8	Écran thermique	Mica	
9	Glace lisse type TA n° I	Borosilicate	
10	Joint d'appui	Graphite	
11	Joint d'étanchéité	Graphite	
12	Protecteur de glace	Mica	
13	Joint de mica	Graphite	
14	Goujon	1.7709	
15	Écrou	1.7258	