

NIVEAUX BICOLORES À TRANSPARENCE

type KTA180-DVK2

Service vapeur 180 bar, 356 °C 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°

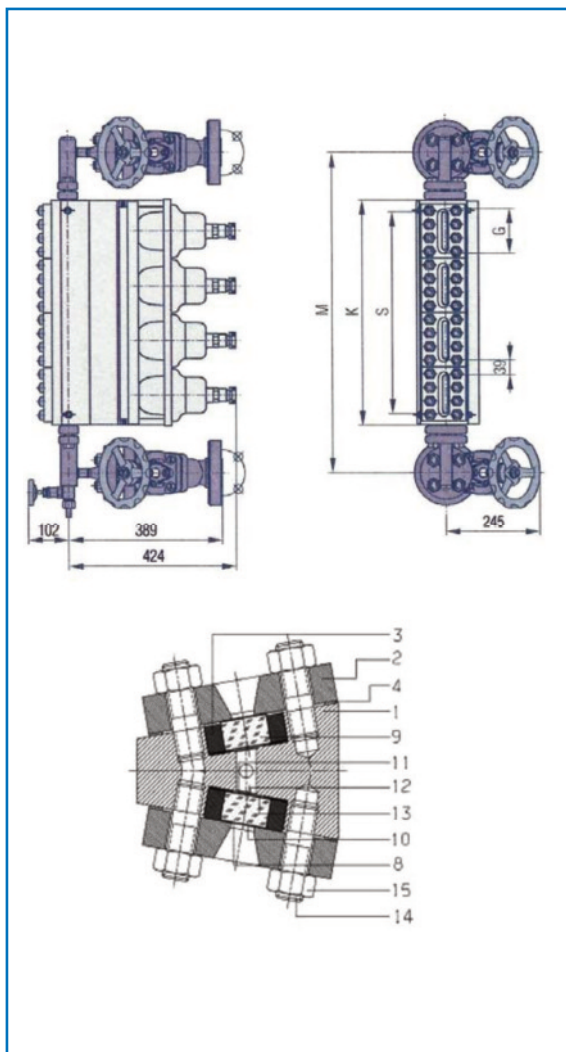
Niveaux équipés de robinetterie d'isolement type DVK2 avec dispositif de sécurité à billes et robinet de purge type

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



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