

Klinger KTA 225: indicatore di livello bicolore per vapore d'acqua predisposto per il collegamento al gruppo di intercettazione:

Con valvole a tenuta metallica a vite interna DVK2.

Klinger KTA 225: bicolor level gauge for steam applications, suitable for shut-off fittings:

DVK2 metal-to-metal sealed valves, inside screwed type.

Limiti di impiego/

Working conditions

	P max	T max
Vapore/steam	225 bar	360°

Codici Klinger per i materiali

Klinger material codes

FS/H: i componenti sono in acciaio al carbonio

FS/H: components in carbon steel

Accessori

Accessories

Rubinetti di drenaggio/sfiato

Drain/vent cocks

Scala graduata

Graduated scale

Illuminatore bicolore rosso/verde

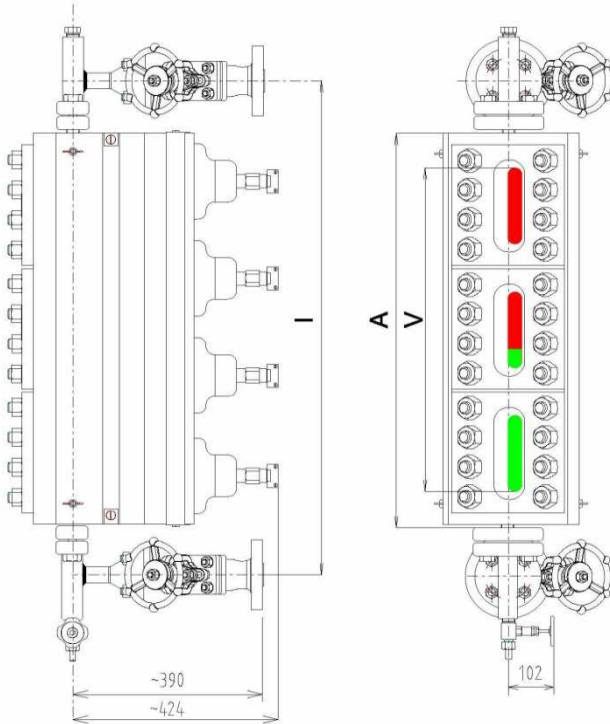
Red/green bicolour illuminator

Certificazione PED 2014/68/UE
Compliance to PED 2014/68/UE

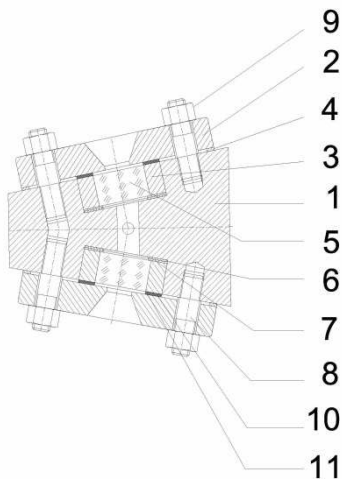
Attestazione ATEX 2014/34/UE su richiesta
Compliance to ATEX 2014/34/UE upon request

Caratteristiche e dimensioni possono essere soggette a modifiche senza preavviso

Design and dimensions could be subject to modification without notice



Tipo	Lungh. corpo	Visibilità livella	Peso appross.	Scartamenti minimo per indicatori di liv (mm)
Size	Body length	Sight Length	Approx weight	Minimum center to center distance (mm)
	A	V	Kg	I
2 x I	290	233	24	423
3 x I	426	369	36	559
4 x I	562	505	48	695
5 x I	698	641	60	831
6 x I	834	777	72	967
7 x I	970	913	84	1103
8 x I	1106	1049	96	1239
9 x I	1324	1267	108	1457
10 x I	1378	1321	120	1511



	Componenti - Parts	Materiali - Materials
		FS/H
1	Corpo livella/level gauge body	CK45N
2	Frontale/cover	CK45N
3	Pretezione vetro/ Glass holder	ASTM A105
4	Distanziatori/Spacer strip	AISI 304
5	Vetro/Glass	BOROSILICATE
6	Protezione mica/mica shield	MICA
7	Guarnizione di tenuta/sealing joint	GRAPHITE
8	Viti di serraggio/bolts	ASTM A 193-B16
9	Dadi/nuts	A 194 GR7
10	Guarnizioni di appoggio/cushion joint	GRAPHITE
11	Protezione vetro/ Glass protector mica	MICA

