

Klinger KT75-DVK2: 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 KT75-DVK2: bicolour level gauge for steam applications, suitable for shut-off fittings:

Metal-to-metal sealed valves model DVK2 inside screwed type.

Limiti di impiego	Working conditions	
	P max	T max
Vapore/steam (DVK2)	75 bar	291°C

Codici Klinger per i materiali	Klinger material codes
FS/H: i componenti sono in acciaio al carbonio	FS/H: components in carbon steel

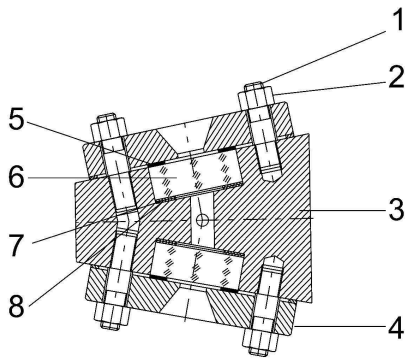
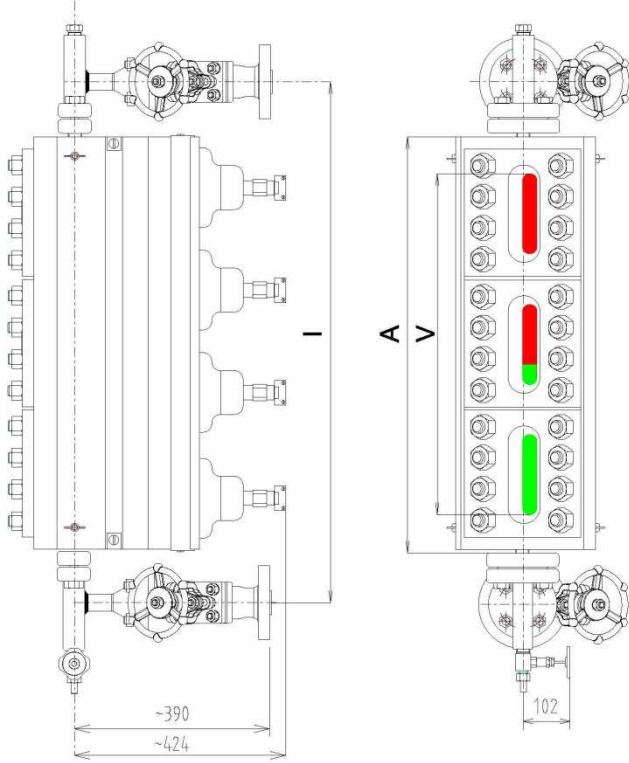
Accessori	Accessories
Rubinetti di drenaggio/sfiato	Drain/vent cocks
Scala graduata	Graduated scale
Illuminatore bicolore rosso/verde	Red/green bicolour illuminator
Lamelle di Mica o Kel-F	Mica or Kel-shields

Certificazione PED 2014/68/UE quando applicabile  
Compliance to PED 2014/68/UE when applicable

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
II	180	115	14,3	368
III	205	140	15,6	373
IV	230	165	16,5	398
V	260	195	18,1	428
VI	290	225	19,7	458
VII	320	255	20,9	488
VIII	360	295	23,2	528
IX	380	315	24,6	545
2 x IV	437	372	22,0	605
2 x V	497	432	25,3	665
2 x VI	557	492	28,5	735
2 x VII	617	552	31,8	785
2 x VIII	697	632	36,1	865
2 x IX	737	672	38,4	905
3 x VI	824	759	42,8	1032
3 x VII	914	849	47,7	1082
3 x VIII	1034	969	54,0	1202
3 x IX	1094	1029	57,0	1262
4 x VII	1211	1146	63,6	1379
4 x VIII	1371	1306	72,4	1539
4 x IX	1451	1386	76,8	1619
5 x VII	1508	1443	80,0	1676
5 x VIII	1708	1643	91,0	1876
5 x IX	1808	1743	97,0	1976
6 x VIII	2045	1980	112,2	2213
6 x IX	2165	2100	119,0	2333
7 x VIII	2382	2317	131,5	2550
7 x IX	2522	2457	139	2690

	Componenti - Parts	Materiali - Materials
		<b>FS/H</b>
1	Viti di serraggio/bolts	ASTM A 193 B16
2	Dadi/nuts	A 194 G 7
3	Corpo livella/level gauges body	CK45N
4	Frontale/cover	ASTM A105
5	Guarnizione di appoggio/cushion joint	GRAPHITE PSM
6	Cristallo/glass B	BOROSILICATE
7	Guarnizione di tenuta/sealing gasket	GRAPHITE PDM
8	Protezione mica/Mica Shield	MICA

