

## Klinger bicolor szintjelző KT 75 típus

### Alkalmazás:

Bicolor szintjelző feltett gőzhöz

### Üzemi feltételek:

Gőzhöz (DVK2)

Üzemi nyomás: max. 75 bar(g)

Üzemi hőmérséklet: max. 291 °C

### Beépítési helyzet:

Függőleges

### Anyagminőség:

- FS/H: szénacél

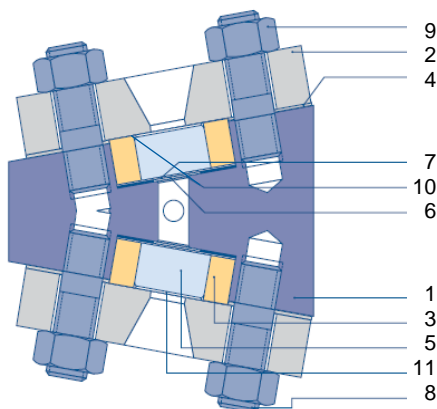
### Elzáró szerelvények:

- DVK2 fém/fém tömítésű szelep

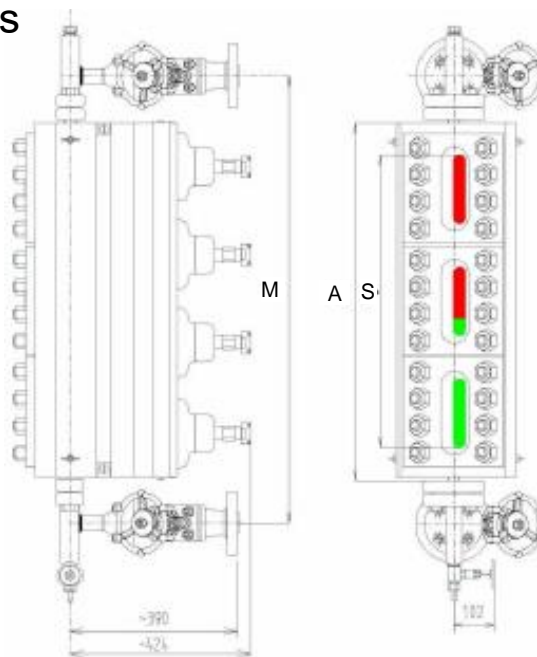
### Kiegészítők:

- leeresztő/légtelenítő csap
- skála
- vörös/zöld bicolor megvilágítás
- Csillám vagy Kel-F üvegvédő lemez

### Szintjelző felépítése:



	Megnevezés	Anyagminőség
		FS/H
1.	Nézőtest	CK45N
2.	Fedél	CK45N
3.	Üvegfoglalat	ASTM A105
4.	Távtartó	AISI 304
5.	Üveg	boroszilikát
6.	Csillám	csillám
7.	Üvegtömítés	grafit
8.	Csavarok	ASTM A 193 B16
9.	Anyák	A 194 G7
10.	Üvegbetét	grafit
11.	Üvegvédő csillám	csillám



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

A változtatás jogát fenntartjuk!

Érvényes: 2022.03.30-tól visszavonásig