

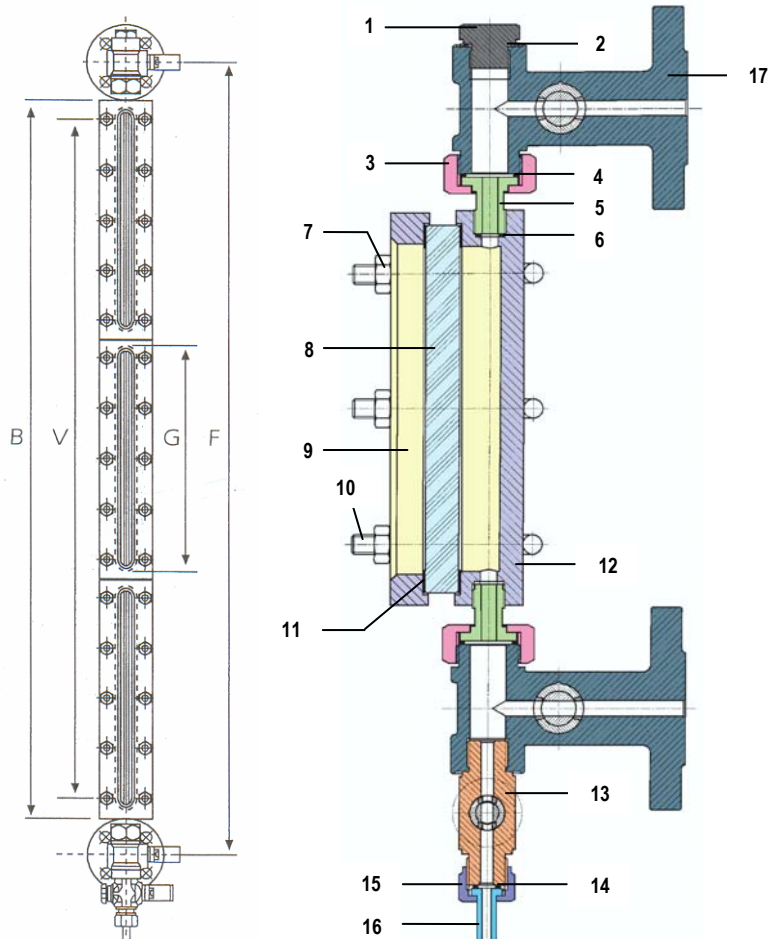
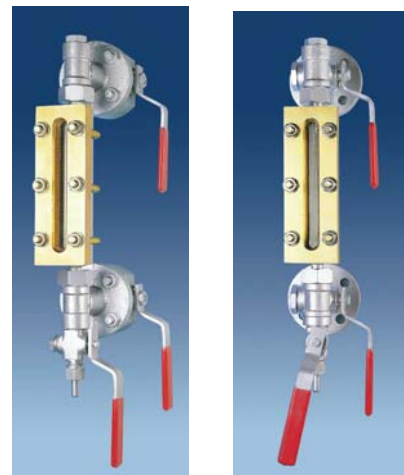
## Indicator de nivel cu geam

### DOMENIU DE UTILIZARE:

- Indicatorul de nivel cu geam Reflex funcționează pe principiul de deviere și legile optice de reflexie a luminii. Indicatoarele de nivel sunt prevăzute cu sticlă cu suprafața netedă și șanțuri prismatice de 90°.

CARACTERISTICI PRINCIPALE	
Presiune maximă	25 bar
Temperatura maximă	300°
Temperatura maximă de lucru	250°
Presiunea maximă de lucru	16 bar
Modalitate de conectare	Dn20 Pn16

DIMENSIUNI CONSTRUCTIVE				
	F	B	V	G
1	310	205	168	190
2	340	235	198	210
3	370	205	228	250
4	400	235	258	280
5	440	265	298	320
6	515	295	373	190
7	575	335	433	220
8	635	410	493	250
9	695	470	553	280
10	775	530	633	320
11	900	590	758	250
12	990	670	848	280
13	1110	795	968	320
14	1285	885	1143	280
15	1445	1005	1303	320
16	1580	1180	1438	280
17	1780	1340	1638	320
18	2115	1475	1973	320



DENUMIRE PĂRȚI COMPONENTE	MATERIAL
1. Dop	Oțel carbon
2. Garnitură dop	Oțel inox AISI304
3. Piuliță	Oțel carbon
4. Garnitură	Cupru
5. Piesă conexiune valvă	Oțel inox AISI304
6. Garnitură piesă conexiune	Klingherit fără asbest
7. Piuliță	Oțel carbon
8. Sticlă Reflex	Sticlă
9. Capac	A105
10. Șurub capac	Oțel carbon
11. Garnitură capac	Klingherit fără asbest
12. Carcasă	A105
13. Robinet de evacuare	GG25
14. Garnitură ștuț evacuare	Oțel inox AISI304
15. Piuliță robinet de evacuare	Oțel carbon
16. Ștuț evacuare	Oțel carbon
17. Robinet de admisie	GG25