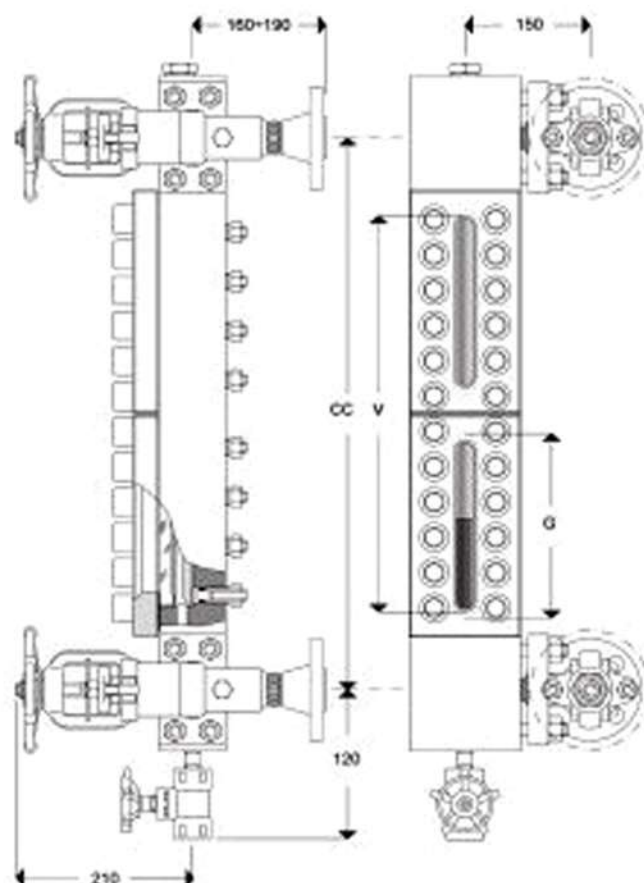


Fig. 857

Tipo BR13-G51



1 Il collegamento tra corpo e valvole è realizzato mediante flange. Il corpo non è orientabile. Altri tipi di collegamento a richiesta.

2 Secondo la posizione destra o sinistra del volante delle valvole di intercettazione rispetto al corpo, l'indicatore viene chiamato destro o sinistro. La Fig. 857 rappresenta un indicatore destro.

3 In caso di ordinazione è indispensabile precisare:
- Interasse tra gli attacchi (CC)
- Norme, DN e finitura degli attacchi
- Se destro o sinistro.

4 Le flange sono fornite secondo le prescrizioni del cliente.
Precisare: - Norma - DN
- PN - finitura

Il passaggio all'interno degli indicatori è di almeno mm 12,5.

5 Invece che con flange, gli attacchi possono essere forniti con estremità filettate o da saldare.

6 I corpi tipo BR13 sono forniti di cristalli a riflessione tipo A-BR 13 (vedi pag. 38), che NON SONO COMPRESSI dalle viti di serraggio. Misure delle guarnizioni e Istruzioni di manutenzione a richiesta.

7 Condizioni di esercizio ed Esecuzioni costruttive alle pagine 4 e 5.

8 Accessori e momenti di serraggio alle pagg. 27, 36, 37.

9 Corpi senza valvole possono essere forniti:
- con attacchi assiali (filettati o flangiati)
- con attacchi laterali (filettati o flangiati)
- con attacchi posteriori (filettati o flangiati)
Precisare le misure di installazione e le Norme.

Mod.	Lungh. cristallo G	Lungh. corpo B	Visibilità V	CC min.	Peso kg
3	165	481	143	331	75
4	190	506	168	356	78
5	220	536	198	385	81
6	250	566	228	416	85
7	280	596	258	446	88
8	320	636	298	485	92
9	340	656	318	505	94
2x4	190	721	383	571	106
2x5	220	794	456	644	112
2x6	250	867	529	717	120
2x7	280	897	559	747	126
2x8	320	980	642	830	134
2x9	340	1043	705	893	138
3x6	250	1168	830	1018	155
3x7	280	1198	860	1048	164
3x8	320	1324	986	1174	176
3x9	340	1430	1092	1280	182
4x7	280	1499	1161	1349	202
4x8	320	1668	1330	1518	218
4x9	340	1817	1479	1667	226
5x8	320	2012	1674	1862	260
5x9	340	2204	1866	2054	270
6x8	320	2356	2018	2206	302
6x9	340	2591	2253	2441	314
7x9	340	2978	2640	2828	358