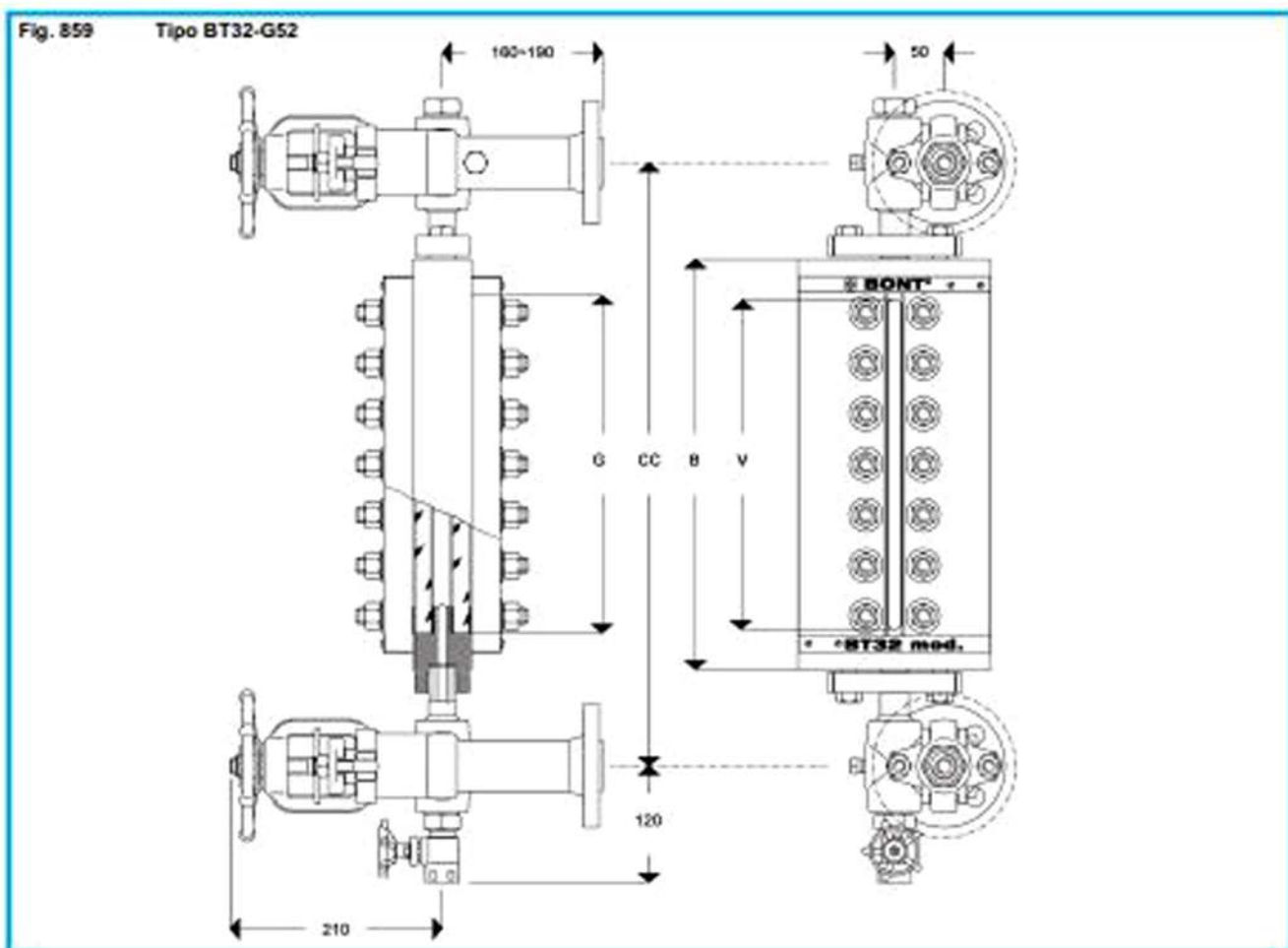


Indicatore tipo BT32  
con valvole G52



Mod.	Lungh. cristallo G	Lungh. corpo B	Visibilità V	CC min.	Peso kg
3	165	225	145	387	51,7
4	190	250	170	412	55,2
5	220	280	200	442	59,4
6	250	310	230	472	63,6
7	280	340	260	502	67,8
8	320	380	300	542	73,5
9	340	400	320	562	76,3
2x4	190	497	417	659	89,9
2x5	220	557	477	719	98,4
2x6	250	617	537	779	106,8
2x7	280	677	597	839	115,2
2x8	320	757	677	919	126,5
2x9	340	797	717	959	132,1
3x6	250	924	844	1086	150,0
3x7	280	1014	934	1176	162,7
3x8	320	1134	1054	1296	179,5
3x9	340	1194	1114	1356	188,0
4x7	280	1351	1271	1513	210,1
4x8	320	1511	1431	1673	232,6
4x9	340	1591	1511	1753	243,8
5x7	280	1688	1608	1850	257,5
5x8	320	1888	1808	2050	285,6
5x9	340	1988	1908	2150	299,7
6x8	320	2265	2185	2427	338,7
6x9	340	2385	2305	2547	355,5
7x9	340	2762	2702	2944	411,4

- 1 Il collegamento tra corpo e valvole è realizzato mediante flange e viti.  
Quando le valvole sono chiuse, anche con caldaia in pressione, il corpo dell'indicatore può essere facilmente ruotato sul suo asse, per poter ottenere la migliore visibilità dal piano di governo.

- 2 Secondo la posizione destra o sinistra delle valvole di intercettazione rispetto al corpo, gli indicatori vengono chiamati destri o sinistri. La Fig. 859 rappresenta un indicatore destro. In generale sulle caldaie vengono installati due indicatori di livello, uno destro e uno sinistro.
- 3 In base ad alcuni Regolamenti per il controllo delle caldaie, l'altezza visibile degli indicatori di livello installati su caldaie a vapore non deve essere inferiore ad una certa misura. Pertanto l'impiego dei modelli più corti deve essere controllato.
- 4 Per visibilità superiori a 315 mm, costruiamo indicatori di livello multipli, composti da due o più corpi aventi il pezzo centrale in un solo pezzo. Si raccomanda di prevedere corpi laterali supplementari, per coprire la zona morta (vedi Fig. 820).
- 5 In caso di ordinazione è indispensabile precisare:  
- Interasse tra gli attacchi (CC)  
- Norme, DN e finitura degli attacchi  
- Se destro o sinistro.
- 6 Le flange sono fornite secondo le prescrizioni del cliente.  
Precisare:  
- Norma - DN  
- PN - finitura  
Il passaggio all'interno degli indicatori è di almeno 12,5 mm.
- 7 Invece che flangiati, gli attacchi possono essere forniti con estremità da saldare a tasca o di testa. Precisare tipo, DN, Norme, ecc..
- 8 I corpi tipo BT32 sono forniti di cristalli trasparenti tipo B (vedi pag. 40).
- 9 Condizioni di esercizio ed Esecuzioni costruttive alle pagine 4 e 5.
- 10 Accessori e momenti di serraggio alle pagg. 27, 36, 37.
- 11 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.
- 12 Questo indicatore di livello rispetta gli standard richiesti dalla normativa ASME Boiler - Section 1.