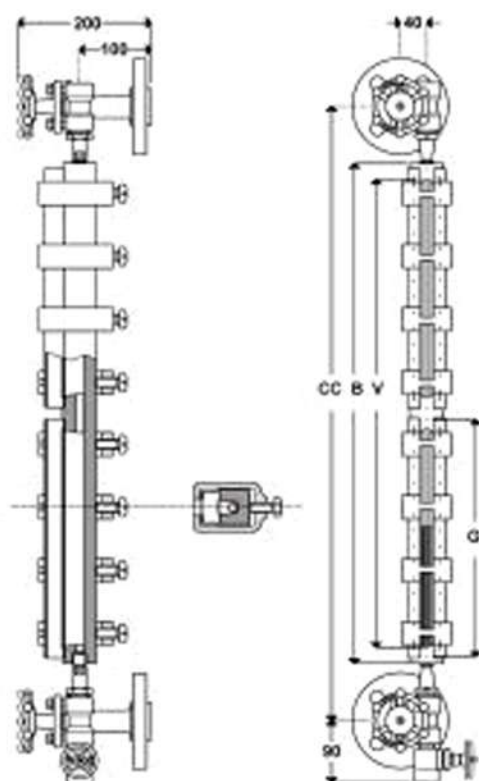


Fig. 838.1

Tipo BR22-GP11



Mod.	Lungh. cristallo G	Lungh. corpo B	Visibilità V	CC minimo con		Peso kg	CC min. G & GS		Peso kg
				GP11	GP12		41 & 42		
1	115	128	95	241	209	10,0	218	15,0	
2	140	153	120	286	234	10,3	243	15,7	
3	165	178	145	291	299	10,8	258	16,2	
4	190	203	170	316	284	11,1	293	16,5	
5	220	233	200	346	314	11,3	323	16,7	
6	250	263	230	376	344	12,0	353	17,4	
7	280	293	260	406	374	12,2	383	17,6	
8	320	333	300	446	414	12,6	423	18,2	
9	340	353	320	466	434	13,0	443	18,4	
2x4	190	413	380	526	494	13,9	503	19,3	
2x5	220	473	440	586	554	14,4	563	19,8	
2x6	250	533	500	646	614	15,7	623	21,1	
2x7	280	593	560	706	674	16,1	683	21,5	
2x8	320	673	640	786	754	17,4	763	22,8	
2x9	340	713	680	826	794	17,8	803	23,2	
3x6	250	803	770	916	894	19,4	893	24,8	
3x7	280	893	850	1006	974	20,0	983	25,4	
3x8	320	1013	980	1126	1094	21,9	1103	27,3	
3x9	340	1073	1040	1186	1154	22,5	1163	27,9	
4x7	280	1193	1160	1306	1274	23,9	1283	29,3	
4x8	320	1353	1320	1466	1434	26,5	1443	31,9	
4x9	340	1433	1400	1546	1514	27,3	1523	32,7	
5x7	280	1493	1460	1606	1574	27,8	1583	33,2	
5x8	320	1693	1660	1806	1774	31,0	1783	36,4	
5x9	340	1793	1760	1906	1874	32,0	1883	37,4	
6x8	320	2033	2000	2146	2114	35,6	2123	41,0	
6x9	340	2153	2120	2266	2234	36,8	2243	42,2	
7x9	340	2513	2480	2626	2594	41,5	2603	46,9	

- Il collegamento tra corpo e valvole è realizzato:
 - per il tipo **BR22-GP11**, con tubetti lisci e premistoppa
 - per il tipo **BR22-GP12**, con nipples filettati NPT.
 - per il tipo **BR22-G41/42 & GS41/42**, con nipples filettati NPT.
 Il CC minimo riportato nella tabella si riferisce a connessioni con nipples da 1/2" NPT.
 Per nipples da 3/4" NPT il CC diviene 30 mm più lungo
- Secondo la posizione destra o sinistra delle valvole rispetto al corpo, gli indicatori vengono chiamati destri o sinistri. La Fig. 838.1 rappresenta un indicatore sinistro. In generale sulle caldaie vengono installati due indicatori di livello, uno destro e uno sinistro.
- In base ad alcuni Regolamenti per il controllo delle caldaie, la minima lunghezza 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.
- In caso di ordinazione è indispensabile precisare:
 - Intersasse tra gli attacchi (CC)
 - Norme, DN e finitura degli attacchi
 - Se destro o sinistro.
- Le flange sono fornite secondo le prescrizioni del cliente.
 - Precisare: - Norma - DN
 - PN - finitura
 Il passaggio all'interno degli indicatori è di 10 mm.
- Invece che con le flange, gli attacchi possono essere forniti con estremità filettate. Lo standard è 3/4" NPT, con calotta. A richiesta, altri standard e DN.
- I corpi tipo BR22 sono forniti di cristalli a riflessione tipo B (vedi pag. 38).
- Condizioni di esercizio ed Esecuzioni costruttive alle pagine 4 e 5. Il grafico qui a fianco indica i rating per il mod. 9 e per i modelli più corti, inclusi i multipli.
- Accessori e momenti di serraggio alle pagg. 27, 36, 37.
- 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.

