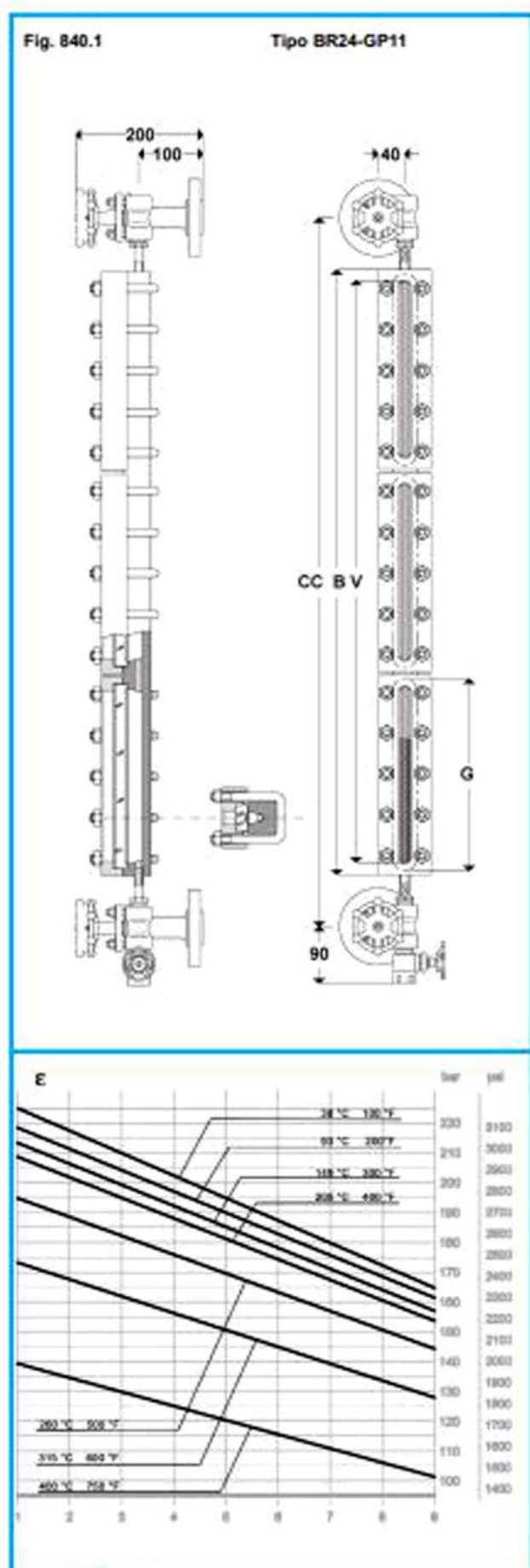


## Indicatore tipo BR24

con valvole GP11, GP12, G41/42, GS41/42



Mod.	Lungh. cristallo G	Lungh. corpo B	Visibilità V	CC minimo con		Peso kg	CC min. G & GS 41 & 42		Peso kg
				GP11	GP12		G & GS 41 & 42	kg	
1	115	128	95	241	209	11,3	218	16,7	
2	140	153	120	266	234	11,8	243	17,2	
3	165	178	145	291	259	12,8	268	18,2	
4	190	203	170	316	284	13,3	293	18,7	
5	220	233	200	346	314	14,3	323	19,7	
6	250	263	230	376	344	15,3	353	20,7	
7	280	293	260	406	374	15,8	383	21,2	
8	320	333	300	446	414	16,9	423	22,3	
9	340	353	320	466	434	17,7	443	23,1	
2x4	190	413	380	526	494	19,2	503	24,6	
2x5	220	473	440	586	554	21,3	563	26,7	
2x6	250	533	500	646	614	23,1	623	28,5	
2x7	280	593	560	706	674	24,4	683	29,8	
2x8	320	673	640	786	754	26,3	763	31,7	
2x9	340	713	680	826	794	27,9	803	33,3	
3x6	250	803	770	916	884	31,0	893	36,4	
3x7	280	893	860	1006	974	33,0	983	38,4	
3x8	320	1013	980	1126	1094	35,7	1103	41,1	
3x9	340	1073	1040	1166	1134	38,1	1163	43,5	
4x7	280	1193	1160	1306	1274	41,7	1283	47,1	
4x8	320	1353	1320	1466	1434	45,1	1443	50,5	
4x9	340	1433	1400	1546	1514	48,2	1523	53,6	
5x7	280	1493	1460	1606	1574	50,3	1583	55,7	
5x8	320	1693	1660	1806	1774	54,6	1783	60,0	
5x9	340	1793	1760	1906	1874	58,4	1883	63,8	
6x8	320	2033	2000	2146	2114	64,0	2123	69,4	
6x9	340	2153	2120	2266	2234	68,6	2243	74,0	
7x9	340	2513	2480	2626	2594	78,7	2603	84,1	

- Il collegamento tra corpo e valvole è realizzato:
  - per il tipo **BR24-GP11**, con tubetti lisci e premistoppa
  - per il tipo **BR24-GP12**, con nipples filettati NPT.
  - per il tipo **BR24-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. 840.1 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 BR24 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.