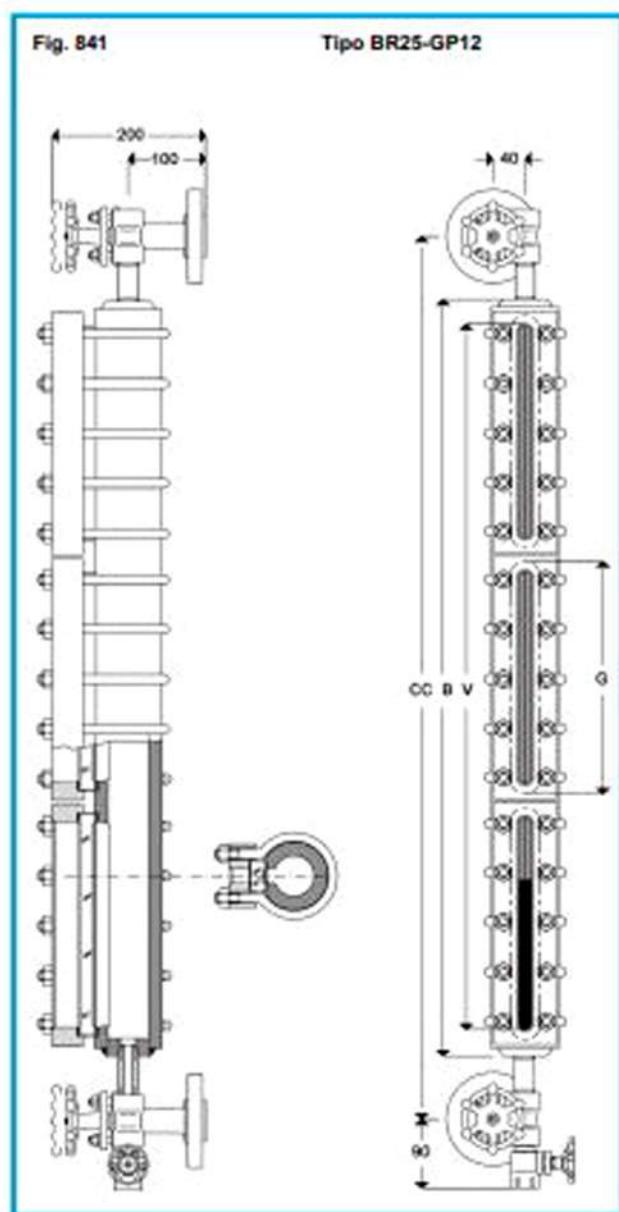


Indicatore tipo BR25

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



Mod.	Lungh. cristallo G	Lungh. corpo B	Visibilità V	CC min. con GP12	Peso kg	CC min. G & GS 41 & 42	Peso kg
1	115	158	95	239	14,4	248	19,8
2	140	183	120	264	15,5	273	20,9
3	185	208	145	289	16,8	298	22,0
4	190	233	170	314	18,8	323	24,0
5	220	263	200	344	19,0	353	24,4
6	250	293	230	374	20,3	383	25,7
7	280	323	260	404	22,8	413	28,2
8	320	363	300	444	23,3	453	28,7
9	340	383	320	464	24,2	473	29,6
2x4	190	443	380	524	28,8	533	32,0
2x5	220	503	440	584	29,2	593	34,8
2x6	250	563	500	644	31,8	653	37,2
2x7	280	623	560	704	34,4	713	39,8
2x8	320	703	640	784	37,9	793	43,3
2x9	340	743	680	824	39,8	833	45,0
3x6	250	833	770	914	43,3	923	48,7
3x7	280	923	860	1004	47,2	1013	52,6
3x8	320	1043	980	1124	52,4	1133	57,8
3x9	340	1103	1040	1184	55,0	1193	60,4
4x7	280	1223	1180	1304	60,0	1313	65,4
4x8	320	1383	1320	1484	66,9	1473	72,3
4x9	340	1483	1400	1544	70,4	1533	75,8
5x7	280	1523	1480	1604	72,8	1613	78,2
5x8	320	1723	1660	1804	81,5	1813	86,9
5x9	340	1823	1760	1904	85,8	1913	91,2
6x8	320	2083	2000	2144	96,0	2153	101,4
6x9	340	2183	2120	2264	101,2	2273	106,8
7x9	340	2543	2480	2624	116,6	2633	122,0

- L'indicatore di livello BR25-GP12 è a CAMERA LARGA. Il corpo è ricavato da un tubo di grosso spessore e il diametro interno è di circa 40 mm. Gli indicatori a camera larga devono essere impiegati quando il liquido bolle a temperatura ambiente.
- Il collegamento tra corpo e valvole è realizzato con nipples filettati NPT. Il CC minimo riportato nella tabella si riferisce a connessioni con nipples da 1/2" NPT.
- Secondo la posizione destra o sinistra delle maniglie dei rubinetti di intercettazione rispetto al corpo, gli indicatori vengono chiamati destri o sinistri. La Fig. 841 rappresenta un indicatore sinistro.
- Quando il corpo a camera larga fosse richiesto con estremità saldate di testa, la lunghezza del corpo (B) e l'interasse minimo (CC min.) devono essere aumentati di 40 mm.
- In caso di ordinazione è indispensabile precisare:
 - Interasse tra gli attacchi (CC)
 - Norme, DN e finitura degli attacchi
 - Se destro o sinistro.
- Le flange sono fornite secondo le prescrizioni del cliente.
 - Specificare: - Norma - DN
 - PN - finitura
 Il passaggio all'interno dell'indicatore è di circa 40 mm.
- Invece che con le flange, gli attacchi possono essere forniti con estremità filettate. Lo standard è il 3/4" NPT, con calotta. A richiesta, altri standard e DN.
- I corpi tipo BR25 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)
 Specificare le misure di installazione e le Norme.

