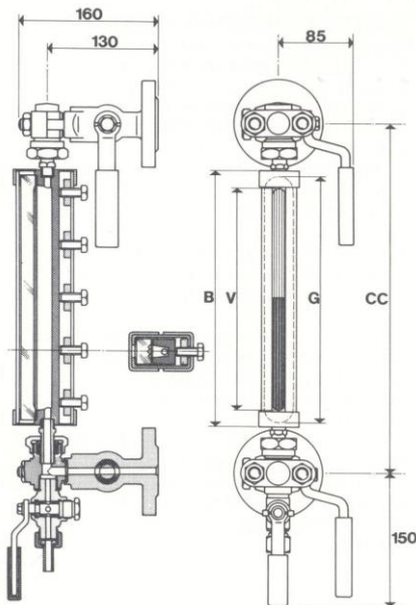


Cod.

Indicatori di livello a riflessione



Modello	Interasse CC min	Lunghezza del corpo B	Visibilità V	Lunghezza del cristallo G	Peso Kg
3	285	178	143	165	9,0
4	310	203	168	190	9,2
5	340	233	198	220	9,5
6	370	263	228	250	9,7
7	400	293	258	280	10,0
8	440	333	298	320	10,4
9	460	353	318	340	10,6

Il collegamento tra corpo e rubinetti è realizzato per mezzo di tubetti lisci e premistoppa.

Secondo la posizione destra o sinistra delle maniglie dei rubinetti di intercettazione rispetto al corpo, gli indicatori vengono chiamati destri o sinistri. La figura rappresenta un indicatore destro. In generale sulle caldaie vengono installati due indicatori di livello, uno destro ed uno sinistro.

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; in Italia: 150 mm. Pertanto l'impiego dei modelli più corti deve essere controllato.

L'interasse minimo (CC min) che si può ottenere impiegando tubetti speciali è 15 mm più corto della misura indicata dalla tabella.

In caso di ordinazione è indispensabile precisare:

- Interasse tra gli attacchi (CC)
- Norme, DN e finitura degli attacchi alla caldaia
- 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. In Italia sono quasi sempre impiegate flange secondo le norme UNI 2223/2229 - PN 40 - DN 20.

Invece che con le flange, gli attacchi alla caldaia possono essere forniti con estremità filettate. E' standard il 3/4" NPT, con calotta. A richiesta, altri standard e DN.

I corpi tipo BR 11 sono forniti di cristalli a riflessione tipo A.

Corpi senza rubinetti possono essere forniti con estremità filettate.