


Dimensioni:

Interasse massimo	CC	= 2000 mm
Lunghezza del tubo di vetro	G	= CC - 28 mm
Visibilità	V	= CC - 110 mm
Peso		circa kg 7,0

- Gli indicatori tipo BTV - GP11 presentano come parte trasparente un tubo di vetro del diametro esterno di 16 mm. La limitazione nelle condizioni di esercizio è dovuta al tubo di vetro, mentre le valvole (del tipo GP11) sono adatte per pressioni e temperature ben maggiori.
- Dato che i tubi di vetro sono normalmente reperibili in commercio fino alla lunghezza massima di circa 2.000 mm, quando l'interasse tra gli attacchi è superiore a tale quota, si rende necessario montare diversi indicatori in cascata o prevedere l'applicazione di un supporto intermedio con premistoppa. In questo ultimo caso, la lunghezza di ogni tubo di vetro deve essere pari alla metà dell'interasse, diminuita di 17 mm.
- Per proteggere il tubo di vetro da eventuali urti, è di normale fornitura (a richiesta e precisando la misura in mm dell'interasse tra gli attacchi):
 - una protezione in ferro a forma di U (Fig. 720), da fissare all'anello del premistoppa e/o
 - un tubo di protezione in resina acrilica (Fig. 721), che fa tenuta mediante O-Ring sull'anello del premistoppa.
- Secondo la posizione destra o sinistra delle valvole rispetto al corpo, gli indicatori vengono chiamati destri o sinistri. La Fig. 842 rappresenta un indicatore sinistro. In generale sulle caldaie vengono installati due indicatori di livello, uno destro e uno sinistro.
- In caso di ordinazione è indispensabile precisare:
 - Interasse tra gli attacchi (CC)
 - Norma, 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. E standard il 3/4" NPT, con calotta. A richiesta, altri standard e DN.
- Gli indicatori BTV-GP11 sono montati con tubo di vetro di diametro esterno 16 mm. La lunghezza del tubo di vetro deve essere pari all'interasse meno 28 mm.