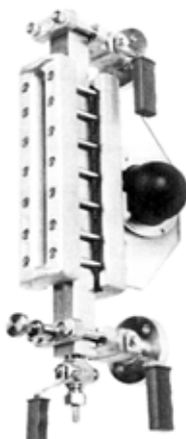
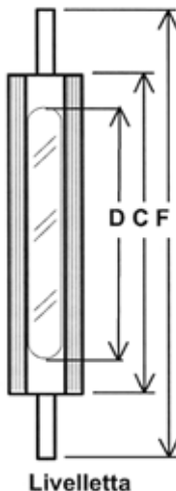


Filettato PN 16/25

Flangiato PN 16/25



Flangiato PN 40/64 con illuminazione

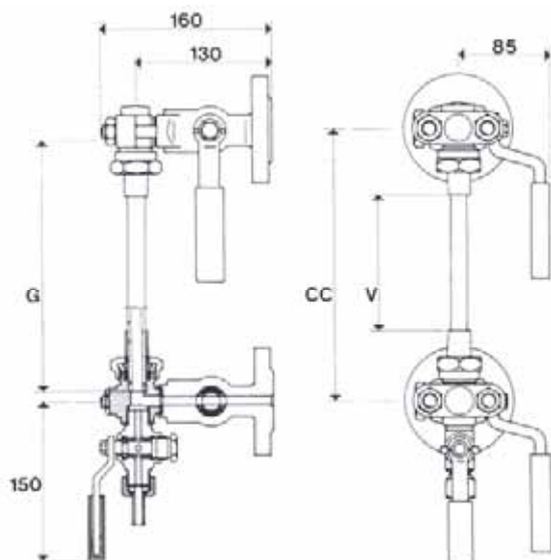


Livellotta

GRUPPO LIVELLO PER LIVELLETTE			
Composto da 2 rubinetti flangiati, uno superiore e uno inferiore completo di rubinetto di scarico			
LK 20003	Filett. Ø 3/4"	PN 16	in A 105
LK 20005	Flangiato DN 20	PN 16/25	in A 105
LK 20006			in AISI 316
LK 20007		PN 40/64	in A 105
LK 20008			in AISI 316
LK 20010	Flangiato DN 25	PN 16/25	in A 105
LK 20011			in AISI 316
LK 20012		PN 40/64	in A 105
LK 20013			in AISI 316

LIVELLETTE A RIFLESSIONE						VETRI
Codice	TIPO	LUNGH. C	INTERASSE		VISIBILITA' D	LUNGH.
			F min.	F max.		
LK20101	I	130	235	260	90	115
LK20102	II	155	260	385	115	140
LK20103	III	180	285	310	140	165
LK20104	IV	205	310	335	168	190
LK20105	V	235	340	365	195	220
LK20106	VI	265	370	395	225	250
LK20107	VII	295	400	425	255	280
LK20108	VIII	335	440	465	295	320
LK20109	IX	360	465	490	315	340
INDICATORE DI LIVELLO MULTIPLO	205x2	410	515	540	373	
	235x2	470	575	600	433	
	265x2	530	635	660	493	
	295x2	590	695	720	553	
	335x2	670	775	800	633	
	360x2	720	825	850	673	
	265x3	795	900	925	758	
	295x3	885	990	1015	848	
	335x3	1005	1110	1145	968	
	360x3	1080	1185	1210	1028	
	295x4	1180	1285	1310	1143	
	335x4	1340	1445	1470	1303	
	360x4	1440	1545	1570	1383	
	295x5	1475	1580	1605	1438	
	335x5	1675	1780	1805	1638	
360x5	1800	1905	1930	1738		
335x6	2010	2115	2140	1973		
360x6	2160	2265	2290	2093		
360x7	2520	2625	2650	2448		

INDICATORI A TUBO DI VETRO - MOD.: BTV - G11



Misure:

Interasse massimo CC max = 2000 mm
 Lunghezza del tubo di vetro G = CC - 21 mm
 Visibilità V = CC - 110 mm
 Peso circa 7,0 kg

1 Gli indicatori tipo BTV-G11 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 i rubinetti (del tipo G11) sono adatti per pressioni e temperature ben maggiori.

2 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.