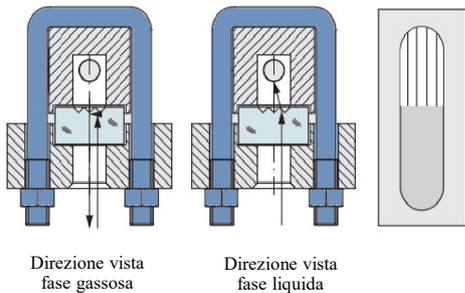


INDICATORI DI LIVELLO con livellette a riflessione Art. VK I

Composti da:

- Rubinetto superiore
- Rubinetto inferiore con rubinetto di scarico
- Livelletta a riflessione

L'altezza del livello viene rilevata dalla differente luminosità del cristallo in corrispondenza del liquido di qualsiasi colore e in corrispondenza di un vapore o gas.



Principio di funzionamento

Vetri riflettenti conformi a DIN 7081
 Nella direzione di visualizzazione, la luce incidente colpisce le scanalature riflettenti del vetro ed è rifratta nel fluido presente. In caso di gas, la luce viene riflessa. In questo modo, il livello è visibile come una colonna scura, mentre l'area gassosa appare come una colonna argentata al di sopra di essa. I vetri riflettenti sono l'ideale per la visualizzazione di fluidi chiari.



- Corpo livelletta e rubinetti in A105
- Guarnizione in grafite
- Impugnatura maniglie in nylon

CODICI GRUPPI DI LIVELLO (rub. Sup. + rub. Inf.)			
Connessioni	Filettate	Flangiate	
Rating	PN 40	PN 40	ANSI 300
1/2" - DN 15	LK20104	LK20504	LK21004
3/4" - DN 20	LK20105	LK20505	LK21005
1" - DN 25	-	LK20506	LK21006



CODICI LIVELLETTE A RIFLESSIONE								
TIPO	PN 25		PN 40		LUNGHEZZA		INTERASSE	
	TIPO	PN 25	TIPO	PN 40	C	D	F min.	F max
A1	LK21501	B1	LK21601	130	90	235	260	
A2	LK21502	B2	LK21602	155	115	260	285	
A3	LK21503	B3	LK21603	180	140	285	310	
A4	LK21504	B4	LK21604	205	168	310	335	
A5	LK21505	B5	LK21605	235	195	340	365	
A6	LK21506	B6	LK21606	265	225	370	395	
A7	LK21507	B7	LK21607	295	255	400	425	
A8	LK21508	B8	LK21608	335	295	440	465	
A9	LK21509	B9	LK21609	360	315	465	490	



CODICI RICAMBI PER LIVELLETTE		
Vetri	Dimensioni (mm)	Guarnizioni
LK25001	115 x 30 x 17	LK25101
LK25002	140 x 30 x 17	LK25102
LK25003	165 x 30 x 17	LK25103
LK25004	190 x 30 x 17	LK25104
LK25005	220 x 30 x 17	LK25105
LK25006	250 x 30 x 17	LK25106
LK25007	280 x 30 x 17	LK25107
LK25008	320 x 30 x 17	LK25108
LK25009	340 x 30 x 17	LK25109

Fornibili anche livellette multiple

Fornibili anche...

SPECULE VISIVE PER SERBATOI

Art. LK 300

Spie visive eseguite a disegno con raggio di curvatura "r" in funzione del serbatoio. In A.304/A.316 possono essere rettangolari o circolari e possono essere dotate di retro illuminazione.

