

LK 200

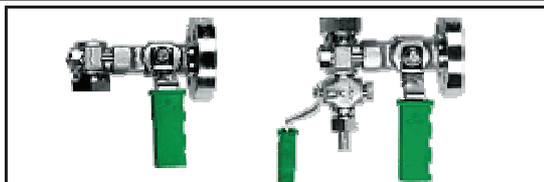
INDICATORI DI LIVELLO con livellette a riflessione

Gruppo di indicatore di livello

Composto da :

Rubinetto superiore

Rubinetto inferiore con rubinetto di scarico



GRUPPI DI LIVELLO IN ACCIAIO FILETTATI GAS / M

LK 20104	Filett. Ø 1/2"	PN 40	in A 105
LK 20105	Filett. Ø 3/4"		

GRUPPI DI LIVELLO IN ACCIAIO FLANGIATI UNI DIN

LK 20504	DN 15	PN 40	in A 105
LK 20505	DN 20		
LK 20506	DN 25		

GRUPPI DI LIVELLO IN ACCIAIO ANSI 300 RF

LK 21004	Ø 1/2"	ANSI 150 ANSI 300	in A 105
LK 21005	Ø 3/4"		
LK 21006	Ø 1"		

LIVELLETTE A RIFLESSIONE

TIPO	Codici		Lungh.		INTERASSE		
	PN 25	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



VETRI x livellette

CODICI	dimensioni
LK25001	115x30x17
LK25002	140x30x17
LK25003	165x30x17
LK25004	190x30x17
LK25005	220x30x17
LK25006	250x30x17
LK25007	280x30x17
LK25008	320x30x17
LK25009	340x30x17

LIVELLETTE A RIFLESSIONE MULTIPLE

codici	Livellette		Lungh.	Interasse		Visibilità
	Tipo	Dimens.		minimo	massimo	
LK22024	A4 x 2	205x2	410	515	540	373
LK22025	A5 x 2	235x2	470	575	600	433
LK22026	A6 x 2	265x2	530	635	660	493
LK22027	A7 x 2	295x2	590	695	720	553
LK22028	A8 x 2	335x2	670	775	800	633
LK22029	A9 x 2	360x2	720	825	850	673
LK22036	A6 x 3	265x3	795	900	925	758
LK22037	A7 x 3	295x3	885	990	1015	848
LK22038	A8 x 3	335x3	1005	1110	1145	968
LK22039	A9 x 3	360x3	1080	1185	1210	1028
LK22047	A7 x 4	295x4	1180	1285	1310	1143
LK22048	A8 x 4	335x4	1340	1445	1470	1303
LK22049	A9 x 4	360x4	1440	1545	1570	1383
LK22057	A7 x 5	295x5	1475	1580	1605	1438
LK22058	A8 x 5	335x5	1675	1780	1805	1638
LK22059	A9 x 4	360x5	1800	1905	1930	1738
LK22068	A8 x 6	335x6	2010	2115	2140	1973
LK22078	A8 x 7	335x7	2345			
LK22069	A9 x 6	360x6	2160	2265	2290	2093
LK22079	A9 x 7	360x7	2520	2625	2650	2448

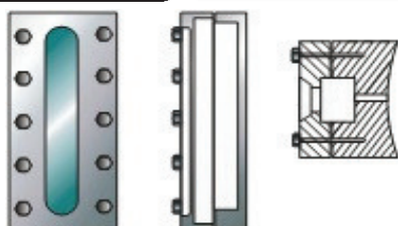


Flangiato PN 40

Filettato PN 25

LK 300

SPECULE VISIVE PER SERBATOI

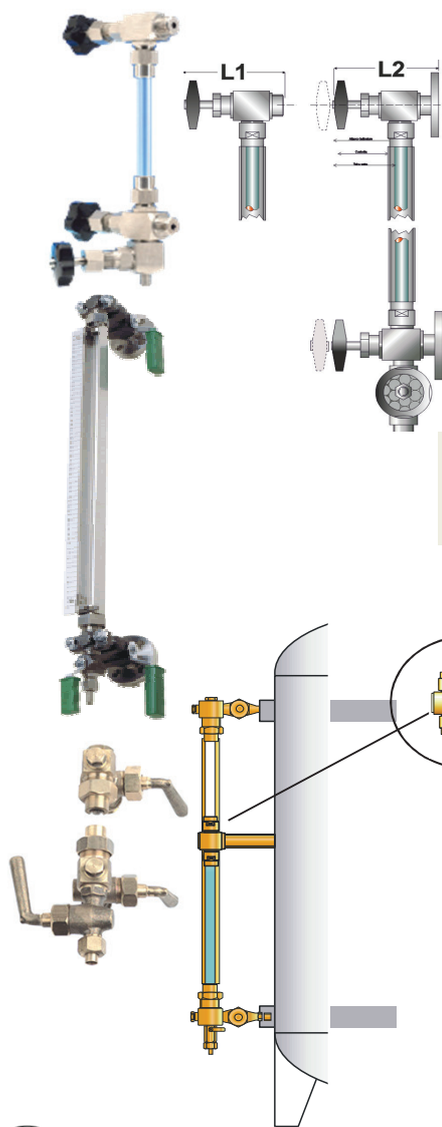


Spie visive eseguite a disegno con raggio di curvatura "r" in funzione del Ø del serbatoio. In AISI 304/316 possono essere rettangolari o circolari e possono essere dotate di retro illuminazione. Pressioni di esercizio a richiesta



LK 100

INDICATORI DI LIVELLO con tubo di vetro



Indicatore di livello PN 10

Indicatore di livello PN 16

Indicatore di livello PN 40

ATTACCHI FILETTATI

codice	materiale	Attacchi	Tubo	L1
	Corpo	Ø mm	Ø mm	mm
LK10104	ottone	1/2"	13	100
LK10105	ottone	3/4"	16	140
LK10504	Acciaio C.	1/2"	13	180
LK10505		3/4"	16	180
LK11004	AISI 316	1/2"	14	143

ATTACCHI FLANGIATI

codice	materiale	Attacchi	Tubo	L2
	Corpo	Ø mm	Ø mm	mm
LK12004	A 105	DN 15	16	130
LK12005	A 105	DN 20	16	130
LK12604	AISI 316	DN 15	16	130
LK12605	AISI 316	DN 20	16	130
LK12606	AISI 316	DN 25	16	130

Gruppo intermedio per indicatori superiori a 2 mt

Ottone LK14510
AISI LK14511

codice	TUBI PER IND. LIVELLO	materiale	Temp.
LK14101	Tubo Ø 13	PVC	40 °C
LK14102	Tubo Ø 16		
LK14200	Tubo Ø 13	PIREX	150 °C
LK14201	Tubo Ø 14		
LK14202	Tubo Ø 16		
LK14203	Tubo Ø 20		
LK14300	Tubo Ø 13	Borosilicato	300 °C
LK14301	Tubo Ø 14		
LK14302	Tubo Ø 16		

CUSTODIE in AISI

codice	CUSTODIE in AISI
LK14401	PER INDIC. DI LIVELLO in OTTONE
LK14402	PER INDIC. DI LIVELLO in ACCIAIO AL CARBONIO
LK14403	PER INDIC. DI LIVELLO in AISI 316
LK14515	ASTA GRADUATA PER IND. LIVELLO

LK 150

INDICATORI DI LIVELLO MAGNETICI

Gli indicatori di livello magnetico hanno lo scopo di fornire la perfetta indicazione del livello di un liquido posto in un serbatoio utilizzando le proprietà magnetiche (attrazione e repulsione) di elementi posti nelle parti mobili (galleggianti e bandierine colorate). La linea di separazione tra le bandierine di colore diverso (generalmente rosse e bianche) indica il livello del liquido nel serbatoio. Oltre alla peculiarità di non venire alterato dalle condizioni interne ed esterne al serbatoio, l'indicatore di livello magnetico può disporre di opportuni sensori posti esternamente a vari livelli, in modo di poter trasmettere segnali variamente utilizzabili per i processi tecnologici degli impianti.

Impieghi: - negli impianti chimici, farmaceutici e alimentari

Caratteristiche tecniche - Peso specifico del liquido >0,8 gr/cm³
- Pressione di esercizio: fino a 40 bar
- Temperature: 320 °C

- **Bandierine magnetiche**
- materiale: ottone
- **Contenitore bandierine**
- materiale: alluminio

- **Contenitore del galleggiante**
- lunghezza: secondo esigenze cliente
- materiale: acciaio inox AISI 316

