

LGA* LIVELLOSTATI GALLEGGIANTE MECCANICI

Adatti per il controllo di livello dei serbatoi sotto pressione, per autoclavi, per generatori di vapore con contatto di comando della pompa di alimentazione e contatto di allarme a minimo livello. Idonei per liquidi con peso specifico da 0,9 a 1,2 kg/dm e viscosità inferiore a 38 mm/s.

- **LGA41A-LGA41B** attacco a flangia per il fissaggio diretto al serbatoio; galleggiante a vista immerso nel serbatoio
- **LGA42A** attacco a bocchettoni Gas 1 femmina con corpo in ghisa di protezione del galleggiante; fissaggio esterno.
- Salto di livello regolabile.



DESCRIZIONE

Attacco a flangia con galleggiante a vista

tipo	salto livello mm.	Peso kg
LGA41A	25...50	5,4
	25...75	
LGA41B	55...210	5,1
	65...305	
	95...370	
	140...570	

Attacco a bocchettoni GC1 femmina con corpo in ghisa di protezione del galleggiante

LGA42A	25...50	9,3
---------------	---------	-----

SPECIFICHE TECNICHE

Pressione max funzionamento:	16 bar
Temperatura max fluido:	200 °C
Temperatura stoccaggio:	-25...60°C
Protezione:	IP54
Custodia:	in alluminio pressofuso in esecuzione stagna
Corpo fuso:	in ghisa sferoidale
Galleggiante:	in acciaio AISI 316 teflonato
Parti interne a contatto del liquido:	acciaio inossidabile AISI 316 L
Compatibilità:	CEI EN 60947-5-1
Uscite:	2 interruttori per alta temperatura: uno per il comando pompa, l'altro doppio per comando bruciatore e segnalazione di allarme a minimo livello
Tensione nominale d'isolamento:	Ui 380V~
Corrente nominale di servizio:	continuativo Ith 6A
Corrente nominale d'impiego Ie:	220V- 250V~
Carico resistivo:	AC-12 - 5 A
Carico induttivo:	AC-15 - 2 A
Corrente continua:	DC-13 0,2A



SATEMA

13856 VIGLIANO B.SE - Via Milano, 395

Tel. +39 015811102 - Fax 0158853029

Mail: info@satema.it <http://www.satema.it>

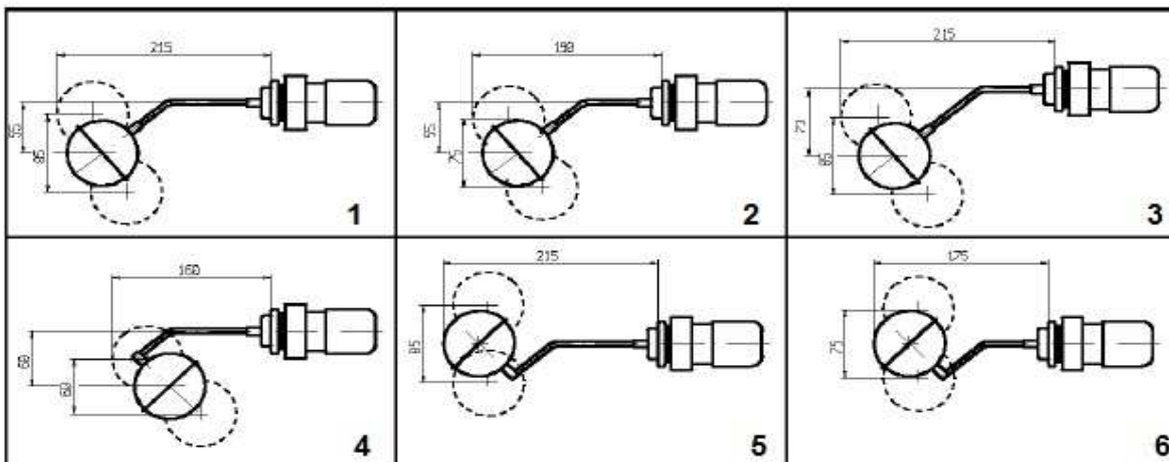
LGA* LIVELLOSTATI GALLEGGIANTE MECCANICI

LGA2257 sono impiegati per il controllo o la regolazione del livello in serbatoi a pelo libero o sotto pressione. Provvisti di due deviatori elettrici, di tipo rapido e antivibrante con contatti in argento, rispettivamente per il minimo e massimo livello.

Corpo dell'apparecchio in ottone stampato, tenuta in PTFE, galleggiante in acciaio inox. Parti interne in ottone e acciaio inox. Contenitore per le parti elettriche in lamiera zinco-passivata completo di due passacavi in gomma sintetica per cavi Ø 12mm e coperchio in lamiera verniciata. Protezione IP30. Temperatura ambiente max 80°C.



Attacco ISO228	Pmax bar	Tmax fluido	Diff.regol. mm	Carico Max		Peso kg
G 1"	10	160°C	15...85	Contatti RB 220VAC 15A 380VAC 10A	Contatti RV 220VAC 10A 380VAC 6A	0.720



SATEMA

13856 VIGLIANO B.SE - Via Milano, 395

Tel. +39 015811102 - Fax 0158853029

Mail: info@satema.it <http://www.satema.it>