

## Indicateur de niveau à contre-pression RKC

### Modèles LE100 et LE110

Le complément idéal pour la mesure du niveau dans des applications avec des produits chimiques tel que des équipements de traitements humides, nettoyage de systèmes de tranches et de gravure de microprocesseurs.

Mesure la pression de purge (contre-pression) dans un tube qui varie proportionnellement au niveau du liquide dans un réservoir.

- Une version avec la mesure de la pression différentielle (LE110) est disponible.  
Pour le réservoir ouvert à l'atmosphère.
- Mesure du niveau avec sortie en mm (0-1000) ou % (0-100).  
Jusqu'à 8 points d'alarmes (6 points std, 8 points option)
- Un seul bouton pour l'ajustement de la plage/vidange
- Compensation de la gravité spécifique
- Compensation du volume
- Choix des unités



LE-100



LT1

## Interrupteur de niveau à contre-pression RKC

### Modèle LT1

Bien adapté pour la détection des niveaux haut/bas dans un réservoir. C'est un interrupteur simple et compact avec un capteur de contre-pression et orifice intégrés.

Il suffit de brancher un tube de la longueur désiré. Le bout du tube est le point de mesure. On branche une ligne de gaz de purge de  $20 \pm 1$  kPa au raccord désigné. Lorsque le liquide touchera le bout du tube, l'alarme s'activera.

On peut combiner jusqu'à 5 interrupteurs ensemble (LT1M).

### Pour commander

Prix	Code	Description
	LE100-66*NNN1-1N	Indicateur de niveau à contre-pression (pression effective), 6 sorties d'alarme, 24Vcc, 10 broches
	LE110-66*NNN1-1N	Indicateur de niveau à contre-pression (pression différentielle), 6 sorties d'alarme, 24Vcc, 10 broches
	LT1-ANN	Interrupteur de pression, relais normalement fermé
	LT1-BNN	Interrupteur de pression, relais normalement ouvert

### Options (LE100 ou LE110)

- 6 ou 8 sorties d'alarmes
- Contact externe d'entrée (DI)
- Communication RS-485
- Sortie de surveillance
- Façade étanche (à venir)
- Connecteur à 10 ou 16 broches
- Câble de connection
- Z-1099 : LE110 avec mesure de la pression avec orifice mais pas différentielle
- Z-1097 : LE110 avec mesure de la pression différentielle sans orifice