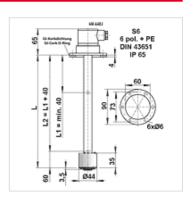
## Contacteur de niveau et de température HK 64EJ



Caractéristiques	
Pression de service	max. 1 bar
Température de service max.	80 °C
Raccord	Cercle de perçage des trous Ø 73 mm
Raccord électrique	Fiche d'appareil S6 DIN EN 175201-804
Matériau	Flotteur SK 601 - PU dur Tuyau de commande - laiton Bride - PA
Fourniture	y c. Joint et jeu de vis y compris fiche





## Remarque

Unité de base comprenant :

Contacteur de niveau à monter à l'intérieur du réservoir, avec flotteur et fiche S6

1x Contacteur de niveau ajustable K101-vert, monté comme contacteur normalement fermé

Installation et confection ne doivent être réalisées que par un personnel spécialisé dûment formé.

Les contacteurs de niveau ou les capteurs de température doivent être reliés à la platine, proprement et sans traces d'huile.

Pour un fonctionnement parfait des capteurs de température, il est important que ces derniers soient placés en bas du tube plongeur, sans lame d'air. Il y a lieu de s'assurer que la platine est insérée et fixée dans le tube plongeur, jusqu'à venir en butée.

## **Description**

Kit de montage à combinaison libre pour contacteur de niveau et de température

Contacteurs de niveau ajustables, sans fil

Possibilité de montage comme contacteur normalement fermé ou normalement ouvert

Post-équipement facile pour surveillance de température

Bistable = un seul flotteur à hautes caractéristiques dynamiques de flottement

Sans besoin d'entretien

Densité de fluide min. 0,8 kg/dm3

Article		
Désignation	L (mm)	Poids (kg)
HK 64EJ K101 S6 250	250	0,3
HK 64EJ K101 S6 370	370	0,3
HK 64EJ K101 S6 520	520	0,4

Accessoires	
HK LK EJ	Contact de niveau pour contacteur de niveau et de température
HK TKO / TKS	Thermocontact pour contacteur de niveau et de température
HK KL EJ	Thermomètre à résistance pour contacteur de niveau et de température
HK THERMO EJ	Transmetteur de température pour contacteur de niveau et de température