

# HK 64EJ

Hladinový teplotní spínač HK 64EJ

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Provozní tlak</b>	max. 1 bar
<b>Provozní teplota max.</b>	80 °C
<b>Přípoj</b>	roztečná kružnice středů otvorů Ø 73 mm
<b>Elektrické zapojení</b>	přístrojový konektor S6 DIN EN 175201-804
<b>Materiál</b>	Plovák SK 601 - tvrdý PU Řadicí trubka - mosaz Příruba - PA
<b>Obsah dodávky</b>	včetně těsnění a včetně sady šroubů včetně konektoru



## Upozornění

základní jednotka tvořená těmito díly:

hladinový spínač k montáži do nádrže s plovákem a konektorem S6

1x nastavitelný hladinový kontakt K101 zelený, montovaný jako otvírač

Instalaci a nastavení směřjí provádět pouze vyškolení technici.

Kontakty ke sledování hladiny a teplotní čidla musejí být s deskou propojeny čistě a bez mastnot.

Aby teplotní čidla fungovala bezvadně, nesmí být mezi čidlem a dnem vnější nohy vzduchová mezera. Desku je proto nutné zasunout do vnější nohy až na doraz a zajistit ji.

## Popis

libovolně kombinovatelná sada k hladinovému a teplotnímu spínači

hladinové kontakty bez kabelů, nastavitelné

lze montovat jako otvírač nebo zavírač

jednoduchá dodatečná montáž sledování teploty

bistabilní = pouze jeden plovák s vysokou dynamikou

bez údržby

hustota kapaliny min. 0,8 kg/dm<sup>3</sup>

## Výrobek

Označení	L (mm)	Hmotnost (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

## Příslušenství

HK LK EJ	Hladinový kontakt pro hladinový teplotní spínač
HK TKO / TKS	Teplotní kontakt pro hladinový teplotní spínač
HK KL EJ	O odporový teploměr pro hladinový teplotní spínač
HK THERMO EJ	Převodník teploty pro hladinový teplotní spínač