



Ekspluatācijas spiediens  
maks. 1 bar  
Ekspluatācijas temperatūra maks.  
80 °C  
Elektriskais pieslēgums  
Ierīču spraudnis S6 DIN EN 175201-804  
Materiāls  
Pludiņš SK 601 – cietais putu poliuretāns (PU)  
Misiņa cilindriskais slēdzis  
Atloks – PA  
Savienojums  
Atveru aploce Ø 73 mm  
Piegādes apjoms  
ar Blīvējums un skrūvju komplektu  
ar spraudni

## Apraksts

Līmeņa un temperatūras slēdžu komplekts, brīvi kombinējams

Bezvadu, regulējama līmeņa kontakti

Montējami kā atvērēji vai aizvērēji

Temperatūras pārraudzības vienkārša modernizēšana

Nestabils = tikai viens pludiņš ar augstu hidrodinamiku

Bezmaksas apkope

Min. šķidruma blīvums 0,8 kg/dm<sup>3</sup>

## Norādīt

Pamatbloka sastāvs:

Līmeņa slēdzis tvertnes uzstādīšanai ar pludiņu un S6 spraudni

1x regulējama līmeņa kontaktvieta K101 zaļā krāsā un uzstādīta kā atvērējs

Instalāciju un montāžu drīkst veikt tikai atbilstošas nozares speciālists.

Līmeņa kontaktiem un temperatūras sensoriem jābūt tīriem un bez eļļas ar shēmas plates savienojumu.

Lai temperatūras sensori pareizi darbotos, ir svarīgi, lai tie atrastos ievadcaurules apakšā bez gaisa spraugas. Jāpārliedzinās, lai shēmas plate ievadcaurulē ir ievietota un nofiksēta līdz galam.

## Produkts

Apzīmējums	L mm	Svars 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