

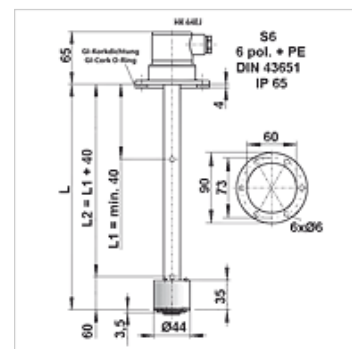
НК 64ЕJ

термопрекъсвач на нивото НК 64ЕJ

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|--------------------------|---|
| Работно налягане | макс. 1 bar |
| Работна температура max. | 80 °C |
| Съединение | центрова окръжност Ø 73 мм |
| електрическо съединение | щекер за уред S6 DIN EN 175201-804 |
| Материал | поплавък SK 601 - твърд PU тръбен включвател - месинг фланец - PA |
| Обем на доставката | вкл. уплътнение и комплект болтове вкл. щекер |



Указание

Основното звено се състои от:

прекъсвач за ниво за монтаж в резервоари и поплавък щекер S6

1x регулиращ се контакт за ниво K101-зелен, монтиран като нормално затворен контакт
Позволено е инсталиране и конфекционирание само от обучен специализиран персонал.

Контактите за ниво или термодатчиците трябва да са свързани с пластината чисто и обезмаслено.

За безупречната функция на термодатчиците е важно, те да прилягат на пода на потопяемата тръба без въздушна хлабина. Трябва да се гарантира, че пластината ще бъде вкарана докрай в потопяемата тръба и фиксирана.

Описание

свободно комбиниращ се набор за прекъсвачи за ниво и термопрекъсвачи

регулиращи се контакти за ниво, без кабел

може да се монтира като нормално затворен или нормално отворен контакт

лесно дооборудване като термоконтрол

бистабилен = само един поплавък с висока динамика на поплавъка

без необходимост от поддръжка

плътност на флуида мин. 0,8 кг/дм³

Артикул

| Обозначение | L (mm) | Тегло (kg) |
|---------------------|-----------|---------------|
| НК 64ЕJ K101 S6 250 | 250 | 0,3 |
| НК 64ЕJ K101 S6 370 | 370 | 0,3 |
| НК 64ЕJ K101 S6 520 | 520 | 0,4 |

Принадлежности

| | |
|--------------|--|
| НК LK EJ | контакт за ниво за термопрекъсвач на нивото |
| НК TKO / TKS | термо контакт за термопрекъсвач на нивото |
| НК KL EJ | термометър съпротивление за термопрекъсвач на нивото |
| НК THERMO EJ | температурен трансмитер за термопрекъсвач на нивото |