

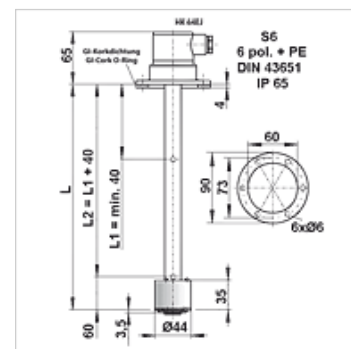
HK 64EJ

Interruttore termico e di livello HK 64EJ

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|-------------------------------------|---|
| Pressione d'esercizio | max. 1 bar |
| Temperatura d'esercizio max. | 80 °C |
| Attacco | Foro rotondo Ø 73 mm |
| Collegamento elettrico | Connettore per apparecchi S6 DIN EN 175201-804 |
| Materiale | Galleggiante SK 601 - PU rigido Tubo di comando - ottone Flangia - PA |
| Entità della fornitura | incl. guarnizione di tenuta set di viti incluso connettore |



Nota

L'unità base è costituita da:

Interruttore di livello per montaggio nel serbatoio con galleggiante e connettore S6

1x contatto di livello regolabile K101 - verde, montato come dispositivi di apertura

L'installazione e il confezionamento possono essere eseguite solo da tecnici formati.

I contatti di livello o sensori di temperatura devono essere collegati alla piastra in condizioni di pulizia e in assenza di olio.

Per il corretto funzionamento dei sensori di temperatura è importante che gli stessi siano appoggiati al fondo del tubo sommerso in assenza di gioco.

Si deve assicurare che la piastra venga spinta fino all'arresto e fissata nel tubo sommerso.

Descrizione

set liberamente combinabile per interruttori termici e di livello

contatti per livello senza cavi, regolabili

montabili come dispositivi di apertura e chiusura

semplice montaggio successivo del controllo della temperatura

bistabile = solo un galleggiante con una dinamica elevata

non richiede manutenzione,

Fluido denso min. 0,8 kg/dm³

Articolo

| Denominazione | L (mm) | Peso (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 |

Accessori

| | |
|--------------|--|
| HK LK EJ | Contatto di livello per interruttore termico e di livello |
| HK TKO / TKS | Contatto di livello per interruttore termico e di livello |
| HK KL EJ | Termometro di resistenza per interruttore termico e di livello |
| HK THERMO EJ | trasduttore termico per interruttore termico e di livello |