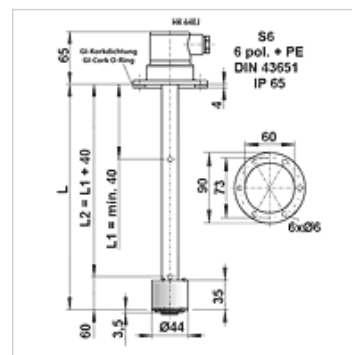


### Características

Pressão operacional	máx. 1 bar
Temperatura operacional max.	80 °C
Conexão	Círculo de furos Ø 73 mm
Conexão elétrica	Conector do aparelho S6 DIN EN 175201-804
Material	Bóia SK 601 - PU rígido Tubo comutador - latão Flange - PA
Escopo de fornecimento	incl. Vedaçāo e conjunto de parafusos incl. conector



### Nota

Unidade básica formada por:

Interruptor de nível para montagem em tanque com bóia e conector S6

1x contato de nível ajustável K101 verde, montado como contato de abertura

A instalação e a produção devem ocorrer apenas por uma equipe técnica qualificada.

Os contatos de nível ou os sensores de temperatura devem ser conectados com a placa, limpos e livres de óleo.

Para o funcionamento em perfeitas condições dos sensores de temperatura, é importante que estes estejam na base do tubo de imersão, sem folga.

Deve-se assegurar que a placa seja introduzida até o batente do tubo de imersão e fixa.

### Descrição

Kit de montagem pode ser combinado para interruptor de nível e de temperatura

contatos de nível sem fio, ajustáveis

pode ser montado como contato de abertura ou de fechamento

fácil montagem posterior do monitoramento da temperatura

dupla estabilidade= apenas uma bóia com elevada dinâmica de flutuação

isento de manutenção

Densidade do fluido mín. 0,8 kg/dm<sup>3</sup>

### Artigo

Descrição	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

### Acessórios

HK LK EJ	Contato de nível para interruptor de nível e de temperatura
HK TKO / TKS	Contato de temperatura para interruptor de nível e de temperatura
HK KL EJ	Termômetro de resistência para interruptor de nível e de temperatura
HK THERMO EJ	Transmissor de temperatura para interruptor de nível e de temperatura