

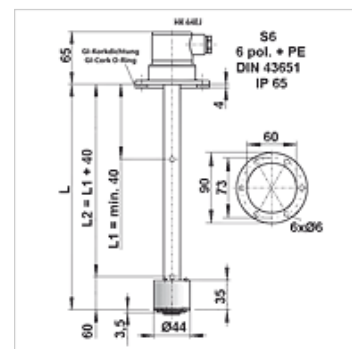
# HK 64EJ

wyłącznik poziomowo-temperaturowy HK 64EJ

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Ciśnienie robocze</b>	maks. 1 bar
<b>Temperatura robocza max.</b>	80 °C
<b>Przyłącze</b>	koło osi otworów Ø 73 mm
<b>Przyłącze elektryczne</b>	Wtyczka aparaturowa S6 DIN EN 175201-804
<b>Materiał</b>	Pływak SK 601 - twardy PU Rura przełączna - mosiądz Kołnierz - PA
<b>Zakres dostawy</b>	z uszczelką i zestawem śrub z wtyczką



## Wskazówka

Zespół bazowy składa się z następujących podzespołów:

wyłącznik do regulacji poziomu do zabudowy w zbiorniku z pływakem i wtyczką S6

1x przestawny zestyk regulacji poziomu K101-zielony, zamontowany jako zestyk rozwierny

Instalacja i konfekcjonowanie mogą być wykonywane tylko przez wykwalifikowanych specjalistów.

Zestyki do regulacji poziomu lub czujniki temperatury muszą być połączone z płytką czysto i bezolejowo.

Aby zapewnić niezawodne działanie czujników temperatury, powinny one przylegać bez szczeliny powietrznej do dna rury osłonowej. Należy dopilnować, aby płytka była wsunięta do oporu w rurę osłonową i zamocowana.

## Opis

dowolnie kompletowany zestaw konstrukcyjny do wyłącznika do regulacji poziomu i wyłącznika temperaturowego

bezkablowe, regulowane zestyki poziomu

mogą być montowane jako zestyki rozwierny lub zwierne

łatwe doposażenie w kontrolę temperatury

dwustanowe = tylko jeden pływak o wysokiej dynamice

bezobsługowy

gęstość cieczy min. 0,8 kg/dm<sup>3</sup>

## Artykuł

Oznaczenie	L (mm)	Ciężar (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

## Akcesoria

HK LK EJ	zestyk regulacji poziomu do wyłącznika poziomowo-temperaturowego
HK TKO / TKS	zestyk regulacji temperatury do wyłącznika poziomowo-temperaturowego
HK KL EJ	termometr oporowy do wyłącznika poziomowo-temperaturowego
HK THERMO EJ	przełącznik temperatury do wyłącznika poziomowo-temperaturowego