

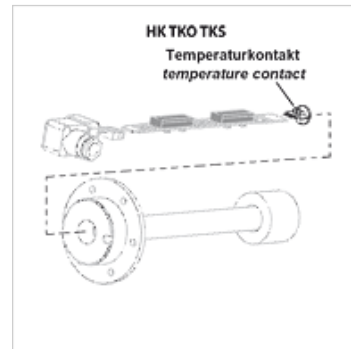
# HK TKO / TKS

zestyk regulacji temperatury do wyłącznika poziomowo-temperaturowego

**HANSA FLEX**

## Właściwości

Obciążenie styków max.	24 VA
Prąd przesterowujący max.	1,0 A
Histeresa	10 K ± 3 K
Zastosowanie	do wyłącznika poziomowo-temperaturowego HK 64EJ



## Wskazówka

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

do montażu na listwie stykowej wyłącznika poziomowo-temperaturowego HK64EJ

## Artykuł

Oznaczenie	Punkt przesterowania (°C)	Napięcie	Funkcja sterująca	Ciężar (kg)
HK TKO 50 RD EJ	50	24 V	zestyk rozwierny	0,01
HK TKO 60 RD EJ	60	24 V	zestyk rozwierny	0,01
HK TKO 70 RD EJ	70	24 V	zestyk rozwierny	0,01
HK TKO 80 RD EJ	80	24 V	zestyk rozwierny	0,01
HK TKS 50 RD EJ	50	24 V	zestyk zwierny	0,01
HK TKS 60 RD EJ	60	24 V	zestyk zwierny	0,01
HK TKS 70 RD EJ	70	24 V	zestyk zwierny	0,01
HK TKS 80 RD EJ	80	24 V	zestyk zwierny	0,01

## są akcesoriami do następujących produktów

HK 64EJ wyłącznik poziomowo-temperaturowy HK 64EJ