

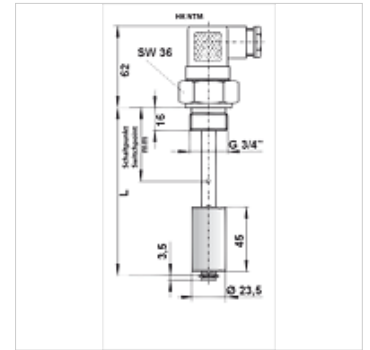
# HK NTM

wyłącznik poziomowo-temperaturowy HK NTM

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Ciśnienie robocze</b>	maks. 1 bar
<b>Temperatura robocza max.</b>	80 °C
<b>Przyłącze</b>	G 3/4" gwint zewnętrzny
<b>napięcie robocze</b>	maks. 230V AC
<b>Przyłącze elektryczne</b>	Wtyczka aparaturowa M3 (3-biegunowa)
<b>rodzaj ochrony</b>	IP 65
<b>Materiał</b>	Pływak SK 601 - twardy PU Rura przełączna - mosiądz Uszczelka: NBR
<b>Histereza</b>	± 5 K



## Opis

po jednym ustawionym na stałe punkcie przesterowania (zestyk rozwierny) dla poziomu i temperatury

## Artykuł

Oznaczenie	L (mm)	Punkt przesterowania (°C)	punkt przesterowania (mm)	Ciężar (kg)
HK NTM M3 140 60NC 280	280	60	140	0,30
HK NTM M3 140 70NC 280	280	70	140	0,30
HK NTM M3 140 80NC 280	280	80	140	0,30
HK NTM M3 190 60NC 280	280	60	190	0,30
HK NTM M3 190 70NC 280	280	70	190	0,30
HK NTM M3 190 80NC 280	280	80	190	0,30
HK NTM M3 320 60NC 370	370	60	320	0,40
HK NTM M3 320 70NC 370	370	70	320	0,40
HK NTM M3 320 80NC 370	370	80	320	0,40

punkt przesterowania (°C) = punkt przesterowania temperatury – punkt przesterowania (mm) = punkt przesterowania poziomu