

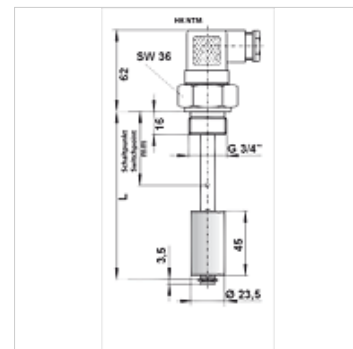
# НК NTM

термопрекъсвач на нивото НК NTM

**HANSA FLEX**

## Свойства

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Работно налягане         | макс. 1 bar   |
| Работна температура max. | 80 °C   |
| Съединение               | G 3/4" външна резба   |
| работно напрежение       | макс. 230V AC   |
| електрическо съединение  | щекер за уред М3 (3-полюсен)  |
| вид защита               | IP 65   |
| Материал                 | поплавок SK 601 - твърд PU<br>тръбен включвател - месинг<br>уплътнение: NBR |
| хистерезис               | ± 5 K   |



## Описание

съответно една постоянно настроена точка на превключване (нормално затворен контакт) за ниво и температура

## Артикул

| Обозначение            | L<br>(mm) | Точка на превключване<br>(°C) | Точка на превключване<br>(mm) | Тегло<br>(kg) |
|------------------------|-----------|-------------------------------|-------------------------------|---------------|
| НК NTM М3 140 60NC 280 | 280       | 60                            | 140                           | 0,30          |
| НК NTM М3 140 70NC 280 | 280       | 70                            | 140                           | 0,30          |
| НК NTM М3 140 80NC 280 | 280       | 80                            | 140                           | 0,30          |
| НК NTM М3 190 60NC 280 | 280       | 60                            | 190                           | 0,30          |
| НК NTM М3 190 70NC 280 | 280       | 70                            | 190                           | 0,30          |
| НК NTM М3 190 80NC 280 | 280       | 80                            | 190                           | 0,30          |
| НК NTM М3 320 60NC 370 | 370       | 60                            | 320                           | 0,40          |
| НК NTM М3 320 70NC 370 | 370       | 70                            | 320                           | 0,40          |
| НК NTM М3 320 80NC 370 | 370       | 80                            | 320                           | 0,40          |

Точка на превключване (°C) = точка на превключване на температурата – Точка на превключване (mm) = точка на превключване на нивото