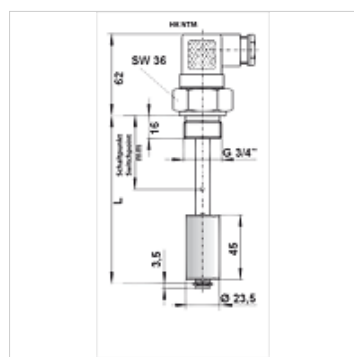


Características

| | |
|------------------------------|---|
| Pressão operacional | máx. 1 bar |
| Temperatura operacional max. | 80 °C |
| Conexão | Rosca externa G 3/4" |
| Tensão de operação | máx. 230V CA |
| Conexão elétrica | Conector do aparelho M3 (3 pólos) |
| Tipo de proteção | IP 65 |
| Material | Bóia SK 601 - PU rígido Tubo comutador - latão Junta: NBR |
| Histerese | ± 5 K |

**Descrição**

respectivamente um ponto de comutação fixo (contato de abertura) para nível e temperatura

Artigo

| Descrição | L (mm) | Ponto de comutação (°C) | Ponto de comutação (mm) | Peso (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 |

Ponto de comutação (°C) = ponto de comutação de temperatura – Ponto de comutação (mm) = ponto de comutação de nível