

### Características

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