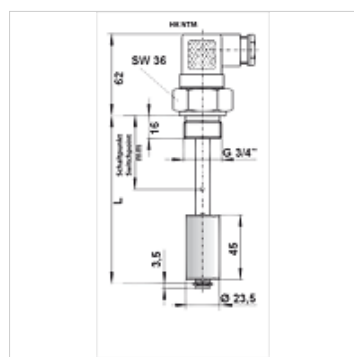


Características

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