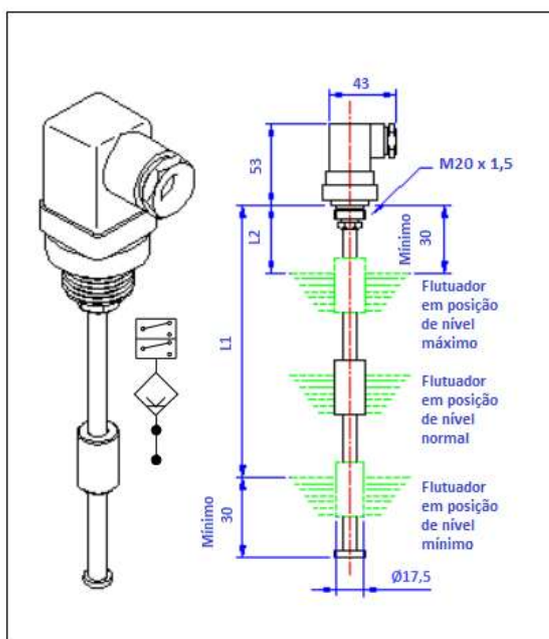


CHAVE DE NÍVEL – KFH



Chave controladora para reservatórios de pequeno porte que sinaliza quando o nível máximo e/ou mínimo de óleo ou outros fluidos foi atingido. O flutuador de poliuretano expandido contém um ímã em seu interior. Este ímã aciona o(s) contato(s) instalado(s) na haste na chave controladora quando atinge as posições pré-determinadas de nível máximo e/ou mínimo do reservatório. As alturas dos contatos normalmente abertos (NA) ou normalmente fechados (NF), são medidas a partir da face interior do cabeçote da chave controladora e devem ser fornecidos pelo cliente. O comprimento total da haste da chave controladora será $L1 + 30$ mm.

Dados técnicos



Pressão máxima de trabalho	10 bar
Altura máxima de controle	1000 mm
Altura mínima de controle	150 mm
Diferença mínima entre alturas de controle	30 mm
Tensão	300 VAc/Vcc
Corrente	1 A
Potência	30 VA / 30 W
Proteção	IP-5
Tipos de contato	NA – Normalmente aberto NF – Normalmente fechado
Faixa de temperatura	-10 a 85 °C
Posição de trabalho	Vertical
Peso	0,1 Kg (250 mm)