

STARKEEN

I n s t r u m e n t a ç ã o



+55 35 99745-1654 (Suporte Técnico e Dúvidas)



https://www.instagram.com/starkeen_br



<https://www.starkeen.com.br>

M a n u a l d e I n s t r u ç õ e s

Mini Sonda de Nível Hidrostática

Ideal para Poço Artesiano apenas Ø 17,0mm



modelo

THP

SUMÁRIO

Sumário.....	Página 2
Detalhes do Produto.....	Página 3
Detalhes Técnicos.....	Página 4
Conhecendo o Produto.....	Página 5
Instruções de Uso.....	Página 6
Cuidados com o Produto.....	Página 7
Codificação do Produto.....	Página 8
Garantia.....	Página 9
Alguns de nossos Produtos.....	Página 10

DETALHES DO PRODUTO



DETALHES TÉCNICOS

Tipo de sensor.....	Piezoresistivo fabricado na Europa.
Material do sensor.....	AISI316L.
Vedação do sensor.....	Viton.
Sobrepresão admissível.....	2 x F.E.
Temperatura de operação.....	-20°C...+80°C.
Faixas de nível possíveis.....	0...30mCA até 0...350mCA.
Sinal de saída.....	4...20mA 2 fios
Alimentação.....	9...33V (4...20mA 2 fios).
Carga máxima resistiva (Z̄).....	$RL < (Vb - 9) / 0,020$. (Vb = tensão da fonte).
Precisão.....	0,1% F.E.
Repetibilidade+Histere+Linearidade.....	<0,1% F.E.
Tempo de resposta.....	<1 ms.
Tempo de estabilização ao energizar.....	<0,166 min.
Efeito de temperatura no zero.....	<0,015% F.E./°C.
Efeito de temperatura no span.....	<0,015% F.E./°C.
Compensação de temperatura.....	Automática por Hardware.
Compensação da pressão atmosférica.....	Tubo de PEAD (polietileno de alta densidade).
Cabo.....	Especial modelo CSC424 marca STARKEEN fabricado com capa interna em PVC e externa em PUR com malha para aterramento e manta aluminizada para imunização contra RF além de tubo para equalização da pressão atmosférica.
Peso do cabo.....	Aproximadamente 0,058kg / metro
Material do invólucro.....	AISI316L.
Material da ponteira de proteção do sensor.....	AISI316L.
Conexão ao processo.....	Rosca 1/4" BSP Macho.
Grau de proteção.....	IP68.
Dimensional.....	Diâmetro 17,0mm Comprimento 145,0mm + (120,0mm no cabo)
Peso do produto.....	Aproximadamente 0,130kg
Proteções.....	Contra Inversão de Polaridade. Contra Sobre Tensão.
Compatibilidade eletromagnética.....	IEC61000-4-2 Descarga Eletrostática. IEC61000-4-3 Imunidade a RF Radiada. IEC61000-4-4 Transientes Elétricos Rápidos e Trem de Pulsos. IEC61000-4-6 Imunidade a RF Conduzida. IEC61000-4-8 Campos Magnéticos.
Prazo de garantia.....	1 ano contra defeito de fabricação.

CONHECENDO O PRODUTO

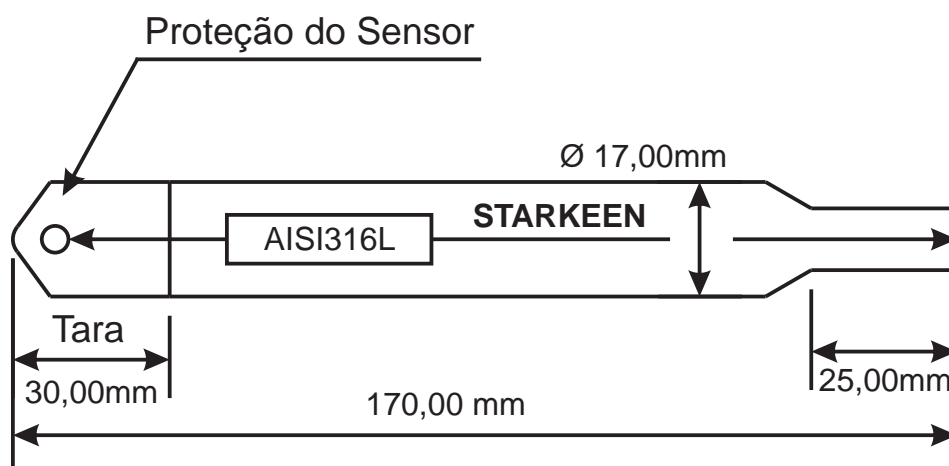
A Mini Sonda de Nível Hidrostática modelo THP da marca STARKEEN opera pelo princípio de Pascal ($P = \gamma \cdot h$), a qual procede com a medição do nível em função da pressão exercida pela água em seu sensor piezoresistivo gerando um sinal elétrico, que é recebido pela eletrônica de alta confiabilidade, confeccionada com componentes SMD, que trata esse sinal e o transforma em uma saída analógica de 4 a 20mA 2 fios, a eletrônica também é responsável pela linearização do sinal e compensação térmica, tornando um conjunto de alta precisão, estabilidade, qualidade e confiabilidade.

A pressão atmosférica é compensada automaticamente pelo conjunto sensor piezoresistivo e cabo, que possui um tubo em PEAD (polietileno de alta densidade), interligando diretamente a pressão atmosférica com o sensor, assim o produto passa a funcionar em qualquer local sem alteração da calibração, em função da pressão atmosférica.

O produto é totalmente lacrado por fusão através de solda TIG, não havendo a possibilidade de abertura ou desmonte do mesmo, que o danificaria e cessaria a garantia. Nossos produtos são fornecidos calibrados de acordo com a necessidade do cliente, portanto não há necessidade de qualquer reajuste em campo.

A única parte móvel que o produto possui é a ponteira de proteção do sensor piezoresistivo, jamais deixe o produto sem essa ponteira, só podendo ser removida para limpeza do sensor, quando houver essa necessidade.

MEDIDAS DO PRODUTO



INSTRUÇÕES DE USO

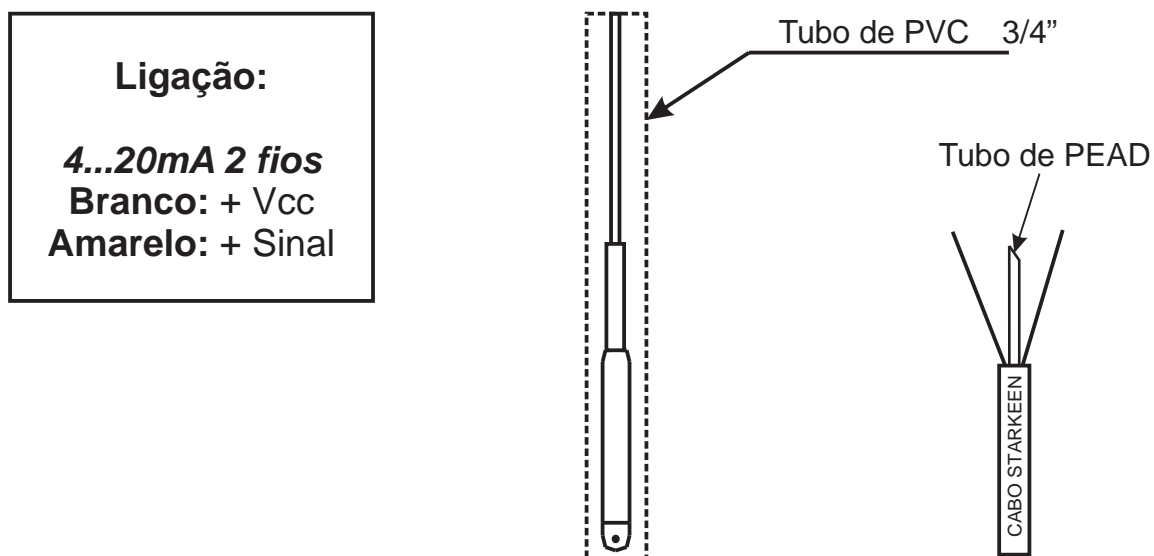
A Mini Sonda de Nível Hidrostática modelo THP deve ser instalada de forma pendular, ou seja, pendurada pelo cabo, que serve de suporte e sustentação em sua instalação, e que também é responsável pela transmissão do sinal analógico.

A ponta de proteção do sensor deverá ficar para baixo quando instalada a sonda, e o cabo na parte superior, ou seja o produto fica instalado na posição vertical, normalmente ela é instalada dentro de tubo de 3/4", que é colocado no furo feito para acessar o Poço Artesiano, dessa forma ela fica protegida.

O produto possui vários tipos de calibração possíveis, para realizar a correta instalação, consulte a etiqueta do produto, qual a calibração existente no produto adquirido. Na página de codificação também possui os códigos de forma a precisar as informações existentes no produto e demais dados necessários para a instalação.

O cabo do produto é fabricado com dupla camada de proteção, sendo a interna em PVC e externa em PUR, dessa forma tem ótima resistência a temperatura, inclusive raios UV e desgaste ao tempo, em todo caso, recomenda que o cabo seja instalado dentro de eletrodutos, aumentando sua vida útil, e protegendo de cortes, deformidades, estrangulamento e outras situações que possam fazê-lo cortar, partir ou obstruir o tubo interno de compensação automática da pressão atmosférica.

A sonda possui compensação automática da pressão atmosférica, para isso o tubo de PEAD (polietileno de alta densidade) na extremidade do cabo, deve ser instalado em local protegido, livre de umidade e líquidos, porém ter contato com o ar atmosférico, não podendo ser obstruído em hipótese alguma, uma dica é colocar o tubo de PEAD dentro de uma seringa ou outro recipiente com sílica gel, para absorção da umidade.



CUIDADOS COM O PRODUTO

A Sonda de Nível Hidrostática é um produto eletrônico, o qual devem ser tomados alguns cuidados, para prolongar a sua vida útil, o seu correto funcionamento e obtenção de todos os seus recursos, qualidade, precisão e estabilidade.

Abaixo seguem alguns cuidados a serem tomados:

- ÿ Não ultrapassar os limites técnicos informados nesse manual.
- ÿ Não utilizar o produto sem a tampa de proteção do sensor.
- ÿ Não ocasionar choque mecânico.
- ÿ Não derrubar o produto.
- ÿ Não perfurar o cabo.
- ÿ Não amassar o cabo.
- ÿ Não fazer vinco, e ou, canto vivo no cabo.
- ÿ Não dobrar o cabo de forma que faça ângulo reto.
- ÿ Não utilizar o produto em temperatura superior a 80°C.
- ÿ Não limpar com produtos químicos corrosivos ou ácidos.
- ÿ Não fazer alteração, e ou, descaracterização do produto.
- ÿ Não pressionar o sensor com qualquer objeto que seja.
- ÿ Não pressionar o sensor com o dedo.
- ÿ Não lavar o sensor com jato de água.
- ÿ Não obstruir o tubo de PEAD da equalização de pressão atmosférica.
- ÿ Limpar o diafragma do sensor com um pincel macio, passando levemente sobre a superfície, em caso de resíduo sólido, umedecer com água ou álcool isopropílico.



CODIFICAÇÃO DO PRODUTO

O exemplo abaixo se refere ao modelo THP em AISI316L com diâmetro de apenas 17,0mm, sinal de saída 4 a 20mA com 2 fios, sensor de 10 bar, calibração de 0 a 60mCA e cabo de 80 metros.

THP / 0010 / 04 / 20 / 2 / S / 80 - Calibração 0 a 60mCA

THP	/ 0010	/ 04	/ 20	/ 2	/ S	/ 80
Modelo	Sensor em bar	Sinal de Saída Valor Inicial	Sinal de Saída Valor Final	Sinal de Saída Quantidade de Fios	Proteção Contra Surto	Metragem de Cabo
THP.....AISI316L <i>Obs.: Modelo Mini com diâmetro de apenas 17,0mm</i>	0010... 100mCA 0020... 200mCA 0050... 350mCA <i>Obs.: Para determinar o valor do sensor, divida o valor em mCA por 10,197.</i>	04.....4mA	20.....20mA	2.....2 fios	S.....Sem Proteção Contra Surto <i>*Obs.: Esse modelo não permite Proteção Contra Surto por Raios</i>	Especificar qual a metragem de cabo necessária Valor em metros 1 metro 500 metros

Especificar a calibração conforme necessidade, entre 30mCA até 350mCA, pode ser especificado em outras unidades, como H²O, WC, BAR, entre outras.

INDICADOR CONTROLADOR ICS300

PRODUTO COMPATÍVEL COM A MINI SONDA DE NÍVEL HIDROSTÁTICA THP.

A Mini Sonda de Nível Hidrostática THP é compatível com nosso Indicador Controlador modelo ICS300, que trabalhando juntos, formam um conjunto de extrema qualidade, confiança e precisão, oferecendo muitos recursos para sua configuração, indicação e controle.

O Indicador Controlador modelo ICS300 possui diversas opções para aquisição, tendo assim uma solução para cada necessidade.

Abaixo algumas opções de utilização:

- ÿ Indicação, controle e retransmissão para Nível Montante.
- ÿ Indicação, controle e retransmissão para Nível Jusante.
- ÿ Indicação, controle e retransmissão da Diferença Montante e Jusante.
- ÿ Indicação, controle e retransmissão de Nível em Caixa De Água.
- ÿ Indicação, controle e retransmissão para Poço de Esgotamento.
- ÿ Indicação, controle e retransmissão para Poço de Drenagem.
- ÿ Indicação, controle e retransmissão para Poço Artesiano.
- ÿ Indicação, controle e retransmissão para Níveis em geral.



GARANTIA

Você adquiriu um produto fabricado no Brasil, assim possui garantia em território nacional de 90 dias, conforme a legislação em vigor, e mais 275 dias oferecidos pela STARKEEN, totalizando um prazo de cobertura de *** 1 ano contra defeito de fabricação.**

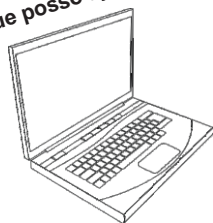
A Garantia segue as normas e condições existentes no Termo de Garantia, enviado junto do produto, em caso de necessidade, solicite uma cópia.

O produto que eventualmente apresentar desvio em seu funcionamento normal, deverá ser realizado contato com o suporte técnico, e caso não seja solucionado o problema, o produto deverá ser enviado acompanhado de cópia da Nota Fiscal ao endereço abaixo:

STARKEEN INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
Rua Maria Aparecida Ricotta, 222 - Bairro Anhumas
Itajubá - MG - CEP 37502-352

Devido ao grande avanço tecnológico, o produto e manual podem sofrer alterações sem aviso prévio, em caso de dúvida entre em contato com o Suporte Técnico.

Em que posso ajudar?



SUPORTE TÉCNICO



+ 55 35 4105-1031



+ 55 35 99745-1654



vendas-starkeen



suporte@starkeen.com.br

Alô, Starkeen



***Nota: Alguns produtos podem possuir prazo de garantia diferente do informado nesse item do manual, em caso de dúvida consulte o suporte técnico ou o departamento de vendas.**

ALGUNS PRODUTOS MARCA STARKEEN



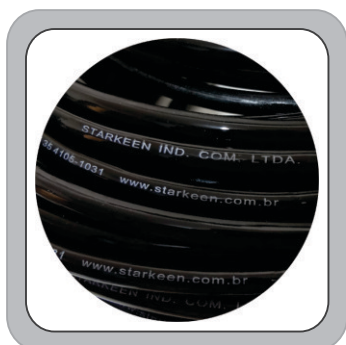
Indicador Controlador



**Transmissor de Pressão
Linha Alimentícia
Farmacêutica**



Termoresistência PT100



Cabo Especial PUR



**Sonda de Nível
Hidrostática Compact**



Pressostato Eletrônico



**Transmissor de Pressão
Alta Temperatura 300°C**



**Sonda de Nível
Hidrostática Anti Corrosiva**



**Transmissor de Pressão
Diferencial**

Acesse nossa página e conheça nossos produtos

w w w . s t a r k e e n . c o m . b r

*Fotos reais de alguns produtos da nossa linha de fabricação.