

Capanivo® 8000

Chave de nível capacitiva

Detecção de nível capacitivo para todos tipos de líquidos. Versões inteligentes e versáteis para uso em diferentes meios.

















Capanivo® 8000

- Flexível no uso, variedade de conexões de processo, versões higiênicas e digital com LCD
- Eletrônica encapsulada, alta confiabilidade em caso de incrustação devido à tecnologia "Tip Sensitivity".
- Alto padrão de segurança

Aplicação: O Capanivo® 8000 é adequado para aplicações em líquidos, pastas, espumas e lodos assim como para a detecção de interfase.

CN 8100 Compacta

Detector de máximo, demanda e mínimo

Versão compacta, montagem vertical, horizontal e oblíqua.



CN 8100 Tubo

Detector de máximo, demanda e mínimo

Versão com extensão de tubo, opcional com ajuste de altura, montagem vertical, horizontal e oblíqua.



CN 8100 Cabo

Detector de máximo, demanda e mínimo

Versão com extensão de cabo até 30m, montagem vertical



Versão Remota

Detector de máximo, demanda e mínimo

Versão com invólucro separado, em aplicações com vibrações, montagem vertical, horizontal e oblíqua.



Tecnologia "Inverse Frequency Shift"





Dados técnicos

Invólucro Alumínio, revest. em pó, IP68/NEMA 4

Certificações ATEX, FM/CSA, TR-CU, INMETRO,

WHG, Lloyd's

Extensões Versão haste máx. 5,5m

Versão cabo máx. 30m

Temperatura do -40°C até +125°C processo (-40°F até +257°F)

Pressão -1 até +25 bar (-14,5 até +362,5 psi)

Sensibilidade Valor de DK ≥1,5

Alimentação 12.,250V AC/DC

12..30V AC/DC

Conexão ao \geq NPT ¾", \geq R ¾", \geq G ¾", processo flanges diferentes, Triclamp

Material da con. 1.4404 (316L) ao processo

Material da Plástico PPS (fibra de vidro reforçada), sonda FDA listado. PVDF.

Versão cabo: Revestido em FEP

Sinal de saída Relé SPDT/interruptor de estado sólido,

Profibus PA/interruptor de estado sólido

Atraso de Sinal Ajuste de tempo Integrado na saída (Delay) do sinal

UWT GmbH · Westendstr. 5 87488 Betzigau · Germany Tel.: +49 (0) 831/57 123-0 Fax: +49 (0) 831/57 123-10 www.uwt.eu info@uwt.eu

