# Sonda de nível hidrostática CP5240





BJSC

- Corpo da sonda revestido em PTFE, IP68
- Saída 4-20 mA
- Aplicação para águas residuais
- Protecção contra sobretensões
- Garantia total de 2 anos

# **APLICAÇÕES**

O modelo CP5240 é um equipamento para medição, supervisão e pilotagem de níveis de líquidos (estáveis ou em movimento), adequado para águas residuais (Rios, esgotos, Estações Elevatórias, ETAR's ...)

### **DESCRIÇÃO**

A medição do nível é realizada medindo a pressão diferencial entre a superfície do líquido e a posição da sonda imersa.

A pressão é convertida em sinal eléctrico por tecnologia piezo-resistiva sendo processada uma saída analógica de 4-20mA proporcional à pressão.

A sonda de nível CP5240 vem equipada com um acessório de fixação do cabo e uma protecção contra descargas atmosféricas.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricante	Hitec	
Princípio de medida	hidrostático	
Gama de medida	0-2/4/6/10 mCA (a definir)	
Tensão de alimentação	6 38 Vcc	
Protecção sobretensões	PSE30V ou PLUG24 incluída	
Saída analógica	_4-20 mA (2 fios)	
Precisão	0,25% F.S.	
Temperatura de serviço	_2°C 50°C	
Corpo da sonda	revestido em PTFE	
Fixação	_pendular	
Sistema de fixação	incluído no fornecimento da sonda	
Índice de protecção	IP68	
Comprimento total do cabo	_a definir pelo cliente	
Cabo	FEP c/ 2x condutores + capilar + blindagem	
Dimensões	Ø 30 mm, Altura 160 mm	
Conformidade EMC	_EN 50 081-2, EN 50 082-2	
Certificação	ISO 9001	

# **CÓDIGOS E REFERÊNCIAS**

20-05-2019

Código	Referência	Comprimento do cabo	
7082 002	CP5240 0-2 mCA	10 metros	
7082 004	CP5240 0-4 mCA	10 metros	
7082 005	CP5240 0-5 mCA	10 metros	
7082 006	CP5240 0-6 mCA	10 metros	
7082 010	CP5240 0-10 mCA	13 metros	
Acessórios de montagem			
590 799	BJSC	Caixa de ligação e fixação	
590 798	Suporte em "L" em PVC para BJSC		
520 620	Porca de montagem 2" para BJSC		



C.E.Lusoworld II, Rua Pé de Mouro, Pav.36, Linhó, 2710-335 SINTRA **Tel.** +351 219 237 720 www.globalagua.pt

Fax +351 219 237 729 e-mail comercial@globalagua.pt

Sonda de nível hidrostática CP5240 NIV

**7082-01** /1