

#### Analizador de água em óleo

#### APLICAÇÕES

Petróleo e gás  
Química



ESPECIFICAÇÕES		MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	
Resolução	0.04 pF /1,000 pF	Tubo guia	Aço inoxidável
Temperatura de trabalho	Fluído: -60 ... +200°C Ambiente: -20 ... +55°C	Invólucro	Alumínio
Exatidão	± 0.2% FE	Elemento sensor	PTFE
Sinal de saída:	4-20 mA HART   Modbus		
Alimentação elétrica	12 VDC   24 VDC 100-240 VAC		
Grau de Proteção	IP-66		
Alarme	2x SPDT		

#### CONTROLADOR

PART NUMBER	ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA	INVÓLUCRO	ALARMES VISUAL	ALARME SONORO	BARREIRA INTRINSECA
2852-OWI	1   100-240 VAC	0   Sem invólucro	0   Sem alarme	1   Sem alarme	1   Sem barreira
	3   12 VDC	1   Em aço pintado (azul)	1   Alarme vermelho	2   Com alarme	2   Com barreira
	4   24 VDC	2   Policarbonato	2   Alarme ambar		
		3   Em aço inoxidável			

#### SONDA

PART NUMBER	COMPRIENTO TOTAL SONDA	COMPRIENTO SONDA INATIVA	CONEXÃO AO PROCESSO	OPCIONAL
PAA	Informar a medida em (mm)	Informar a medida em (mm)	0   3/4" NPTM	0   Sem opcionais 1   Válvula extratora