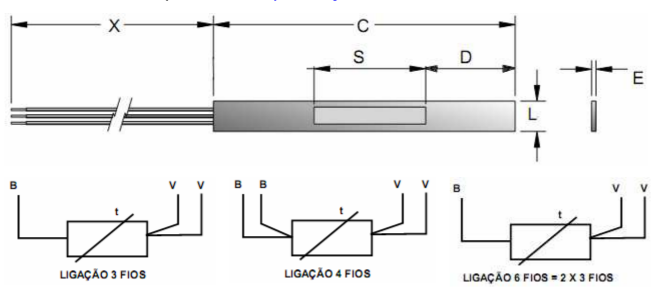
Fensys Sensor Technology Ltda

RTD ENROLAMENTO ESTATOR / HIDROGERADOR / PCH TIPO 900 $_$

COM ESTOJO DE PROTEÇÃO

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	900		Rtd Enrolamento Estator										
F Classe F; máximo de 155° C; fibra de vidro / epoxy; 2500 V AC x 1 minuto H Classe H; máximo de 180° C; fibra de vidro / epoxy; 2500 V AC x 1 minuto Código Tipo RTD; Tolerâncias; Coeficiente Temperatura P5 Platina; $100 \Omega \pm 0.5 \%$ a 0° C; 0.00385 PB Platina; $100 \Omega \pm 0.12 \%$ a 0° C; 0.00385 PA Platina; $100 \Omega \pm 0.06 \%$ a 0° C; 0.00385 PC Cobre; $10 \Omega \pm 0.2 \%$ a 25° C; 0.00427 PA Níquel; $100 \Omega \pm 0.2 \%$ a 0° C; 0.00618 PN Níquel; $120 \Omega \pm 0.5 \%$ a 0° C; 0.00672 Código Configuração ligação; cabo; cor; bitola B 3 fios simples; $2 \times \text{vermelho} / \text{branco}; \text{AWG 26}$	000	Código											
H Classe H; máximo de 180° C; fibra de vidro / epoxy; 2500 V AC x 1 minuto Código			1 1									piloada	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		- ' '		, maxim	0 00 100	O, Hora						eratura	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			_										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				Platina; $100 \Omega \pm 0,12 \%$ a 0° C; $0,00385$ Platina; $100 \Omega \pm 0,06 \%$ a 0° C; $0,00385$ Cobre; $10 \Omega \pm 0,2 \%$ a 25° C; $0,00427$									
PC Cobre; $10 \Omega \pm 0.2 \%$ a 25° C; 0.00427 PA Níquel; $100 \Omega \pm 0.2 \%$ a 0° C; 0.00618 PN Níquel; $120 \Omega \pm 0.5 \%$ a 0° C; 0.00672 Código Configuração ligação; cabo; cor; bitola B $3 \text{ fios simples; } 2 \text{ x vermelho / branco; AWG } 26$													
PA Níquel; 100 Ω ± 0,2 % a 0° C; 0,00618 PN Níquel; 120 Ω ± 0,5 % a 0° C; 0,00672 Código Configuração ligação; cabo; cor; bitola B 3 fios simples; 2 x vermelho / branco; AWG 26													
PN Níquel; 120 Ω ± 0,5 % a 0° C; 0,00672 Código Configuração ligação; cabo; cor; bitola B 3 fios simples; 2 x vermelho / branco; AWG 26													
Código Configuração ligação; cabo; cor; bitola B 3 fios simples; 2 x vermelho / branco; AWG 26													
B 3 fios simples; 2 x vermelho / branco; AWG 26			111 111								· hitola		
										, bitola			
3 fios simples; blindagem fita helicoidal de alumínio e capa				E 3 fios simples; blindagem fita helicoidal de alumínio e capa externa preta; 2 x vermelho / branco; AWG 24; Ø 3,5 mm 4 fios simples; blindagem de malha de cobre e capa externa									
externa preta; 2 x vermelho / branco; AWG 24; Ø 3,5 mm													
F 4 fios simples; blindagem de malha de cobre e capa externa													
preta; 2 x vermelho / 2 x branco; AWG 20; Ø 5,6 mm				Г	preta; 2 x vermelho / 2 x branco; AWG 20; Ø 5,6 mm								
G 6 fios; duplo; blindagem de malha de cobre e capa externa				G	6 fios; duplo; blindagem de malha de cobre e capa externa								
preta; 4 x vermelho / 2 x branco; AWG 22; Ø 5,9 mm				preta; 4 x vermelho / 2 x branco; AWG 22; Ø 5,9 mm 6 fios; duplo; blindagem fita helicoidal aluminizada; capa externa preta;									
н 6 fios; duplo; blindagem fita helicoidal aluminizada; capa externa preta;												erna preta;	
4 x vermelho / 2 x branco; AWG 24; Ø 4,7 mm					4 x vermelho / 2 x branco; AWG 24; Ø 4,7 mm								
Código Comprimento "C"												,	
CCCC Especifique em mm; ex.: 2530 = 2530 mm													
Mínimo de 10 mm						Código Comprimento "D" DDDD Especifique em mm; ex.: 0900 = 900 mm Mínimo de 1 mm							
			Código Espessura "E" EEE Especifique em mm; ex.; 103 = 10,3 mm								sura "F"		
Mínimo de 2 mm													
Código Largura "L"								Código				_argura "L"	
LLL Especifique em mm; ex.: 254 = 25,4 mm				LLL Especifique em mm; ex.: 254 = 25,4 mm					254 = 25,4 mm				
Mínimo de 5 mm										de 5 mm	1		
Código Área Sensível "S"													
SSS Especifique em mm; ex.: 500 = 500 mm									SSS				
Mínimo de 3 mm; Máximo de 510 mm													
Código Comprimento do cabo "X" XX Especifique em metros; ex.; 50 = 50 m													
Código Saída dos Cabos										^_			
LO longitudinal													
LA Lateral á 3 mm do final													
900 ESPECIFICAÇÃO TIPO	900												
		F	P5	G	2010	0725	073	188	508	25	LO	EX. ESPECIFICAÇÃO TIPO	

OU ENVIE A SUA ESPECIFICAÇÃO PARA NÓS: Fensys.Sensor@gmail.com



WWW.FENSYS.COM.BR