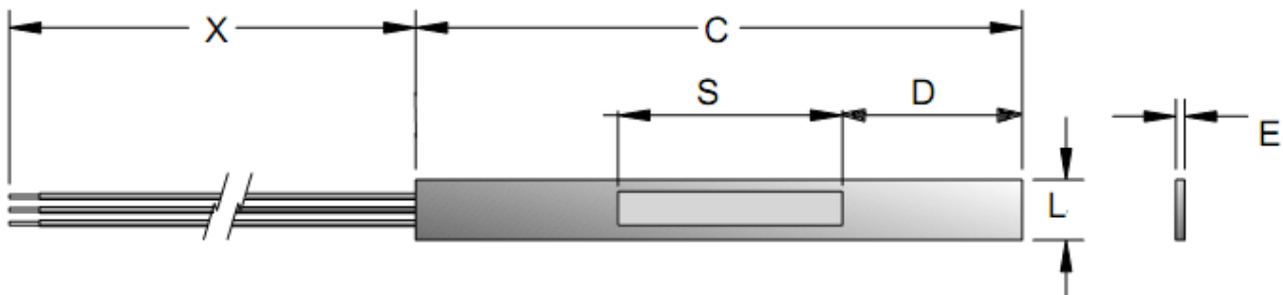


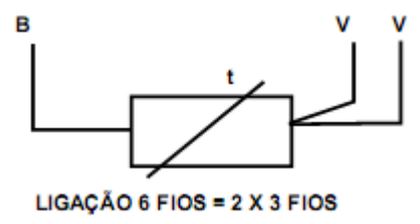
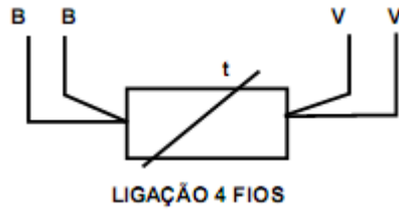
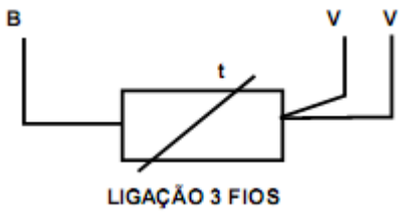
Fensys Sensor Technology Ltda

RTD ENROLAMENTO / NÚCLEO / ESTATOR / EÓLICA
TIPO 400
SEM ESTOJO DE PROTEÇÃO

400 Rtd Enrolamento Estator									
Código		Limites Temperatura; Material Isolação; Tensão Aplicada							
F		Classe F; máximo de 155° C; fibra de vidro / epoxy; 2500 V AC x 1 min.							
H		Classe H; máximo de 180° C; fibra de vidro / epoxy; 2500 V AC x 1 min.							
T		máximo de 250° C; teflon/ fibra de vidro; 2500 V AC x 1 min.							
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							
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 x vermelho / branco; AWG 26							
D		6 fios; duplo; 4 x vermelho / 2 x branco; AWG 26							
E		3 fios simples; blindagem fita helicoidal de alumínio e capa externa preta; 2 x vermelho / branco; AWG 24; \varnothing 3,5 mm							
F		4 fios simples; blindagem de malha de cobre e capa externa preta; 2 x vermelho / 2 x branco; AWG 20; \varnothing 5,6 mm							
G		6 fios; duplo; blindagem de malha de cobre e capa externa preta; 4 x vermelho / 2 x branco; AWG 22; \varnothing 5,9 mm							
H		6 fios; duplo; blindagem fita helicoidal aluminizada; capa externa preta; 4 x vermelho / 2 x branco; AWG 24; \varnothing 4,7 mm							
Código		Comprimento "C"							
CCC		Especifique em mm; ex.: 250 = 250 mm Mínimo de 10 mm							
Código		Comprimento "D"							
DDD		Especifique em mm; ex.: 010 = 10 mm Mínimo de 1 mm							
Código		Espessura "E"							
EEE		Especifique em mm; ex.: 103 = 10,3 mm Mínimo de 0,5 mm							
Código		Largura "L"							
LLL		Especifique em mm; ex.: 254 = 25,4 mm Mínimo de 5 mm							
Código		Área Sensível "S"							
SSS		Especifique em mm; ex.: 220 = 220 mm Mínimo de 3 mm; Máximo de 510 mm							
Código		Comprimento do cabo "X"							
XX		Especifique em metros; ex.: 50 = 50 m							
800 ESPECIFICAÇÃO TIPO									
800 F P5 B 250 010 103 254 220 25 EX. ESPECIFICAÇÃO TIPO									

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





WWW.FENSY.COM.BR