



Encoder Agrícola AGBR

O Sensor de Taxa Variável que combina Durabilidade e Eficiência em aplicações de Agricultura de Precisão.

Fabricado
no Brasil

 **DYNAPAR**™



As exclusivas características de um sensor agrícola aplicadas ao Encoder AGRB, combinadas a reconhecida experiência da Dynapar em oferecer encoders incrementais e absolutos, tornam ele um produto pioneiro que une eficiência e redução de custos.

A destacar

- Sensor com tecnologia magnética
- Resoluções de 0001 a 1024 PPR
- Totalmente protegido contra água ou poeiras
- Resistente à corrosão por agentes químicos, inclusive NPK

Aplicações

- Sensor de Taxa Variável (feedback de velocidade, rotação ou posição) em sistemas de Agricultura de Precisão.

Encoder Agrícola AGRB

Durabilidade e Eficiência são dois requisitos essenciais em aplicações de Agricultura de Precisão

Dedicado a aplicações agrícolas, o Encoder AGRB utiliza exclusiva tecnologia magnética para fornecer feedback de alta precisão em sistemas agrícolas, contribuindo para garantir uniformidade na distribuição de sementes, fertilizantes ou qualquer outro insumo agrícola ao gerar um sinal preciso em aplicações de taxa variável, característica mais importante na Agricultura de Precisão.

Alta durabilidade e robustez nunca vistas antes são oferecidas aos usuários do Encoder AGRB. Cada detalhe do sensor foi estudado e trabalhado pela Dynapar para garantir maior tempo de atividade em campo, desempenho e compatibilidade:

- Corpo e base totalmente em polímero de engenharia com aditivos únicos: resistência ao sol e a corrosão por fertilizantes (inclusive NPK);
- Mecânica livre de rolamentos: buchas com auto lubrificação especial para equipamentos agrícolas evita travamentos causados por exposição a poeiras;
- Totalmente selado: eletrônica encapsulada por exclusiva resina impede corrosão por insumos agrícolas ou fatores ambientais;
- Alta compatibilidade - resolução e conexões padrões: disponível nativamente com 360PPR (outros disponíveis sob consulta) e com os principais conectores automotivos do mercado.



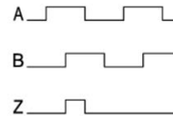
Características mecânicas

Velocidade máxima	500 RPM
Torque Inicial	Modelo Hubshaft: 0,28 N.m. Modelo Eixo Sólido: 0.55 N.m.
Runout (eixo de montagem)	+/- 0,13 mm (máximo)
Endplay (eixo de montagem)	+/- 0,6 mm
Diâmetro do eixo	1" Hubshaft 3/8" Sólido
Fixação do eixo	2 parafusos sem cabeça (inox)

Características elétricas

Alimentação	5 a 26 VCC
Saídas	HTL (5-26VCC) ou TTL (5VCC) máximo 40mA
Consumo	< 100mA
Frequência Máxima	300 kHz (sensor)
Resolução	0001 a 1024 PPR
Proteção Elétrica	Curto-circuito
Defasagem	90° ± 45°
Simetria	180° ± 90°

Formato do sinal

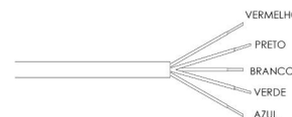


Características ambientais

Temperatura de operação	-25°C a 70°C
Temperatura de armazenamento	-20°C até 70°C
Choque	50G por 6ms
Vibração	5Hz a 2000Hz a 10G
Umidade	Até 98% sem condensação
Proteção IP	IP69 (ABNT NBR IEC 60529:2017)

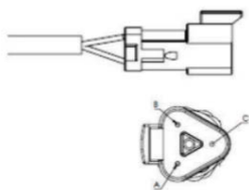
Conexão elétrica

Opção "0" - Sem plug (cabo de vias)



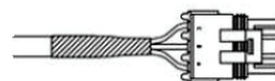
Vias	Função
Vermelho	Alimentação (+V)
Preto	Comum
Branco	Canal A
Verde	Canal B
Azul	Canal C

Opção "N" - Conector Deutch macho 3 pinos



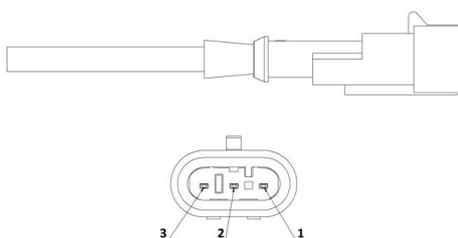
Pino	Função
A	Canal A
B	Comum
C	Alimentação (+V)

Opção "P" - Conector Delphi 3 pinos



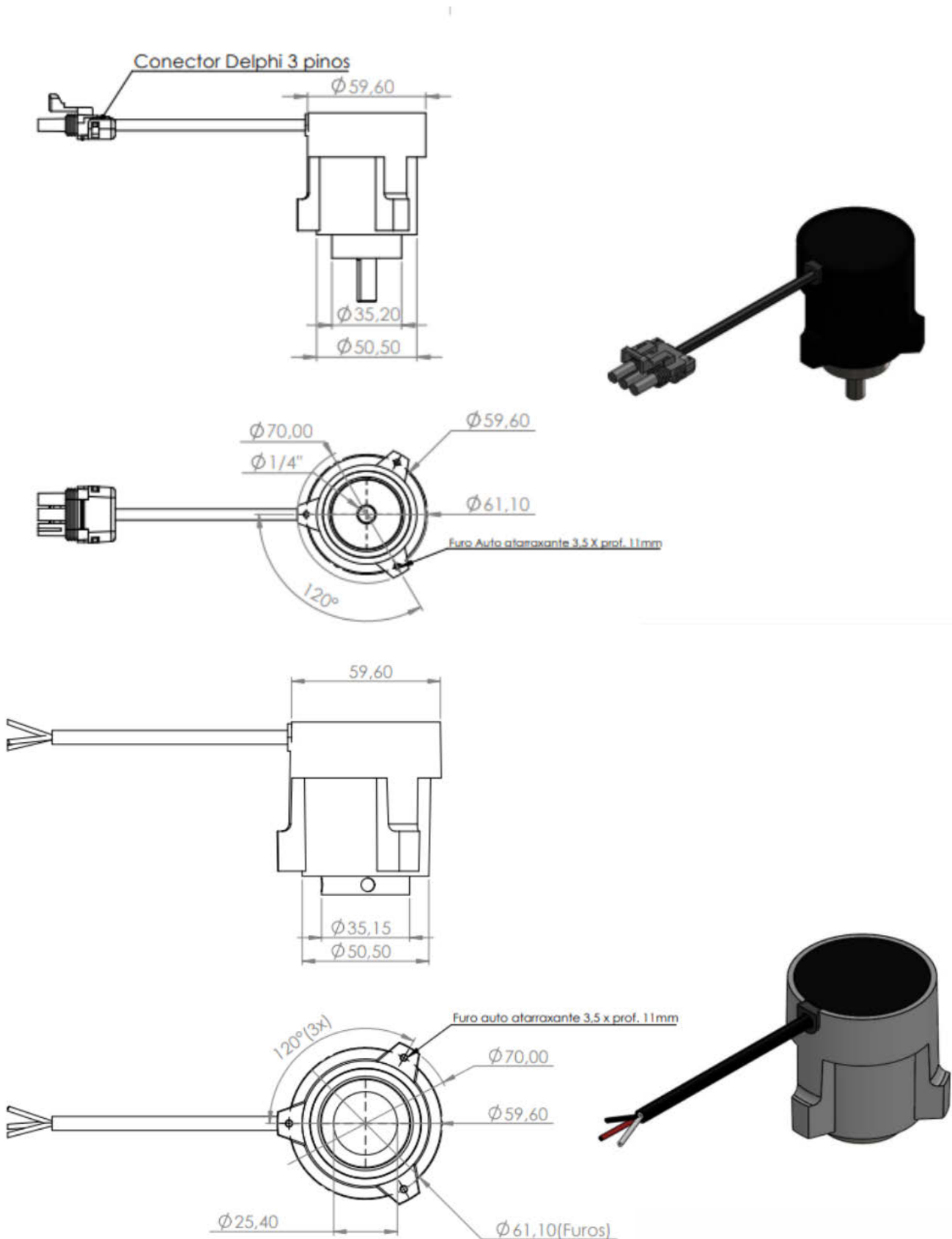
Pino	Função
A	Alimentação (+V)
B	Comum
C	Canal A

Opção "S" - SuperSeal Macho 3 pinos



Pino	Função
1	Comum
2	Alimentação (+V)
3	Canal A

Desenho Dimensional



Codificação

Código 1 Modelo	Código 2 PPR	Código 3 Eixo	Código 4 Fixação	Código 5 Saída	Código 6 Conexão	Código 7 Cabo	Código 8 Plug	Código 9 Opcional
AGBR	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AGBR	0001 a 1024	H Hubshaft 1' S Sólido 3/8	N Sem lâmina mola Y Com lâmina mola	A 5v - TTL - Apenas canal A (push pull line driver) B 5v - 26v - HTL - Apenas canal A (push pull line driver) D 5v - 26v - HTL - Canal A e B (push pull line driver) H 5v - 26v - HTL - A B Z (push pull line driver) G 5v - TTL - A B Z (push pull line driver)	A Cabo Lateral	1 1,5 metros 2 2 metros 3 3 metros 4 4 metros 5 5 metros 6 6 metros 7 7 metros 8 8 metros 9 9 metros A 10 metros B 15 metros C 20 metros D 25 metros E 30 metros J 0,1 metro com tudo corrugado Q 0,3m T 1m S 0,5m	0 Sem plug N Deutsch Macho 3 pinos Jumil P Delphi 3 pinos	DV SAÍDA LED