

CONSISTEC[®]

Controles e Sistemas de Automação

SENSOR DE VELOCIDADE COM PROTEÇÃO

MODELO : SMD-CT818



CONEXÕES:

M18 x 1mm e M30 x 1,5mm
Eletroduto ou Prensa Cabo

QUANTIDADE DE ALVOS :

4, 6 ou 8.

INSTALAÇÃO:

Rosca 1/2"UNC ou Imã

CONFIGURAÇÃO

ELÉTRICA:

CC - PNP
CC - NAMUR

CERTIFICAÇÕES:

Ex tb IIIC T100°C Db IP66
Ex ia IIIC T85°C Da IP65
Ex tb IIIC T85°C Db IP65



OPERAÇÃO

Sensor de velocidade com proteção acoplado ao eixo do equipamento monitorado, através de rosca direta ou de um Imã.

Vibrações não afetam o funcionamento, pois o se movimenta junto com o eixo monitorado.

Luva em policarbonato para conexão do sensor indutivo ao eletroduto que também tem a função de amplificar a luminosidade do led e permitir conhecer o estado de funcionamento do sensor sem a necessidade de desacoplar o eletroduto.

DIFERENCIAIS

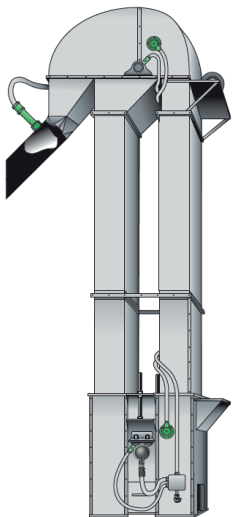
Sensor leve e resistente a interpéries.

Instalação fácil e segura.

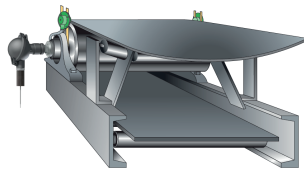
Montado diretamente no eixo.

Imã para simplificar a montagem.

Não afetado por vibrações axiais.



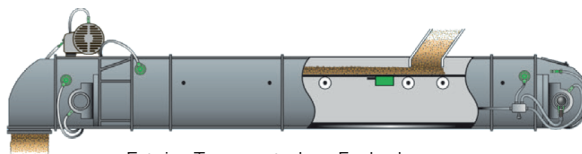
Elevador de Caneca



Esteira Transportadora Aberta



Esteira Transportadora de Corrente



Esteira Transportadora Fechada

APLICAÇÕES:

ARMAZENAGEM E TRANSPORTES DE GRÃOS EM GERAL.

PODENDO SER INSTALADO NO EIXO DO MANCAL ATRAVÉS DE ROSCA OU IMÃ MEDIÇÃO DA VELOCIDADE ATRAVÉS DE UM SENSOR INDUTIVO.



Sensor de Velocidade



Para mais informações
entre em contato com um
de nossos consultores

ENDEREÇO:

Rua: Jurupari, 434 - Jabaquara
CEP: 04348-070 - São Paulo - SP.

CONTATO:

 (11) 5035-8200
(11) 3564-2527
www.consistec.com.br
vendas@consistec.com.br

