



Embu,(SP) 25/04/2019
SANETEC - SANEAMENTO E TECNOLOGIA LTDA - EPP
Cascavel PR
Atenção : **Daniely Bassanezi**
Telefone : **(45) 3037-6952**
Referência : **Medidor de Vazão**

CERTIFICADO ISO 9001/
N.Proposta Comercial
J2 174272 Rev. 1 KF

Prezados Senhores
Conforme Solicitação de V.Sas. , apresentamos nossas condições técnicas e comerciais para o fornecimento do material especificado em anexo.

Condições Comerciais

Condição Pagamento : 20% com o pedido
30% com aviso de equipamentos prontos.
50% a 30 ddl

Dados para o depósito:
BANCO ITAU S/A
Agência 0568
C/C 02329-5
CNPJ 60.659.166/0001-46

Se, por ocasião do faturamento, a CONAUT constatar a existência de restrições cadastrais do cliente junto aos órgãos de proteção e restrição ao credito, a CONAUT terá o direito de exigir pagamento antecipado a entrega do material, na recusa do pagamento a CONAUT poderá suspender a entrega ou mesmo cancelar o pedido.

Embalagem : Inclusa.
-
Local Entrega : EX-WORKS – EMBU/SP.
-
Prazo Entrega : 30/45 Dias.
-
Reajuste : Preços fixos dentro do prazo de validade da proposta.
-
Validade : 15 dias.
-

Anexos

- Catálogo

Representantes

Andres Forghieri - Gerente de Saneamento
Ari dos Santos Neto

(11) 99909-7892
(41) 99994-1462

andres.forghieri@conaut.com.br
vendas@artechsistemas.com.br



Item	Qtde.	Descrição	F.Dados	Vlr.Unitário	Vlr.Total
1	1	MEDIDOR DE VAZÃO TIPO ELETROMAGNÉTICO		10.565,00	10.565,00

MEDIDOR SENSOR DE VAZÃO ELETROMAGNÉTICO

DN 80mm ABNT NBR 7675 PN40

Flanges em Aço carbono

Revestimento em Borracha

Eletrodos de Medição em AISI 316L

Par de Anéis de Aterramento em AISI 316L

Invólucro em Aço Carbono

Caixa de Bornes em Alumínio

Pintura Siloxane, Cinza (air) 5252 - Gloss (125-160 µm)

Conexões Elétricas 2x M20x 1,5 Com prensa cabos

Proteção IP 68- Resinado na caixa de bornes

MEDIDOR TRANSMISSOR DE VAZÃO ELETROMAGNÉTICO

Invólucro em Alumínio Fundido/ Poliuretano

Indicação em Display LCD Iluminado

Montagem: Remoto

Alimentação em 85 - 264 VAC / 50-60 Hz - Consumo 15 VA

Sinais de Saída: 1x 4-20 mA / HART + 1x Pulso + 1x Status

Exatidão de ± 0,5% do Valor Medido

Proteção IP 66/IP 67

Conexões Elétricas 4x M20x 1,5 Com prensa cabos

Etiqueta de Identificação Standard

Comprimento do Cabo 10 m

Kit protetor de surto (Alimentação/ Bobina/ Eletrodo)

IMPOSTOS:

• PIS e COFINS 9,25% – INCLUSO

• ICMS 12% - INCLUSO/• IPI 15% - INCLUSO

NCM: 9026.10.11

Modelo : OPTIFLUX 2050 W



2 1 MEDIDOR DE VAZÃO TIPO ELETROMAGNÉTICO Anexa 11.345,00 11.345,00

MEDIDOR SENSOR DE VAZÃO ELETROMAGNÉTICO

DN 100mm ABNT NBR 7675 PN16

Flanges em Aço carbono

Revestimento em Borracha

Eletrodos de Medição em AISI 316L

Par de Anéis de Aterramento em AISI 316L

Invólucro em Aço Carbono

Caixa de Bornes em Alumínio

Pintura Siloxane, Cinza (air) 5252 - Gloss (125-160 µm)

Conexões Elétricas 2x M20x 1,5 Com prensa cabos

Proteção IP 68- Resinado na caixa de bornes

MEDIDOR TRANSMISSOR DE VAZÃO ELETROMAGNÉTICO

Invólucro em Alumínio Fundido/ Poliuretano

Indicação em Display LCD Iluminado

Montagem: Remoto

Alimentação em 85 - 264 VAC / 50-60 Hz - Consumo 15 VA

Sinais de Saída: 1x 4-20 mA / HART + 1x Pulso + 1x Status

Exatidão de ± 0,5% do Valor Medido

Proteção IP 66/IP 67

Conexões Elétricas 4x M20x 1,5 Com prensa cabos

Etiqueta de Identificação Standard

Comprimento do Cabo 10 m

Kit protetor de surto (Alimentação/ Bobina/ Eletrodo)

IMPOSTOS:

• PIS e COFINS 9,25% – INCLUSO

• ICMS 12% - INCLUSO/• IPI 15% - INCLUSO

NCM: 9026.10.11

Modelo : OPTIFLUX 2050 W



3 1 MEDIDOR DE VAZÃO TIPO ELETROMAGNÉTICO 12.362,00 12.362,00

MEDIDOR SENSOR DE VAZÃO ELETROMAGNÉTICO

DN 150mm ABNT NBR 7675 PN16

Flanges em Aço carbono

Revestimento em Borracha

Eletrodos de Medição em AISI 316L

Par de Anéis de Aterramento em AISI 316L

Invólucro em Aço Carbono

Caixa de Bornes em Alumínio

Pintura Siloxane, Cinza (air) 5252 - Gloss (125-160 µm)

Conexões Elétricas 2x M20x 1,5 Com prensa cabos

Proteção IP 68- Resinado na caixa de bornes

MEDIDOR TRANSMISSOR DE VAZÃO ELETROMAGNÉTICO

Invólucro em Alumínio Fundido/ Poliuretano

Indicação em Display LCD Iluminado

Montagem: Remoto

Alimentação em 85 - 264 VAC / 50-60 Hz - Consumo 15 VA

Sinais de Saída: 1x 4-20 mA / HART + 1x Pulso + 1x Status

Exatidão de ± 0,5% do Valor Medido

Proteção IP 66/IP 67

Conexões Elétricas 4x M20x 1,5 Com prensa cabos

Etiqueta de Identificação Standard

Comprimento do Cabo 10 m

Kit protetor de surto (Alimentação/ Bobina/ Eletrodo)

IMPOSTOS:

• PIS e COFINS 9,25% – INCLUSO

• ICMS 12% - INCLUSO/• IPI 15% - INCLUSO

NCM: 9026.10.11

Modelo : OPTIFLUX 2050 W

Total R\$ 34.272,00

* Impostos vide condições comerciais.

Revisões

1 Técnica.