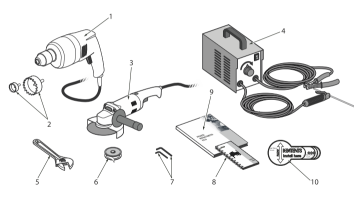


PR-23-SD SDI2-23-SN2-XS SDR2-23 IM-PT-SDI2INST-PG Rev. 1.03

REQUISITOS DE SEGURANÇA

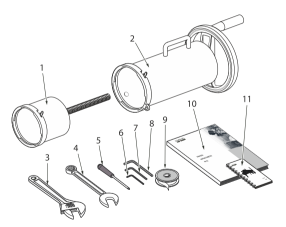


EQUIPAMENTO DE INSTALAÇÃO

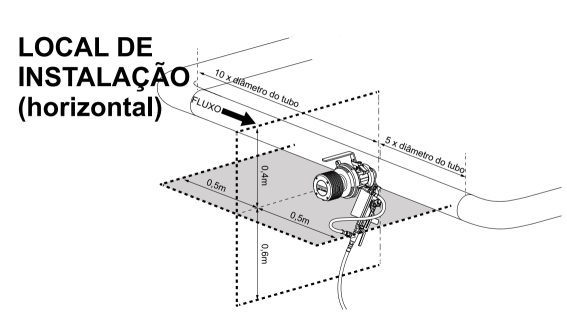


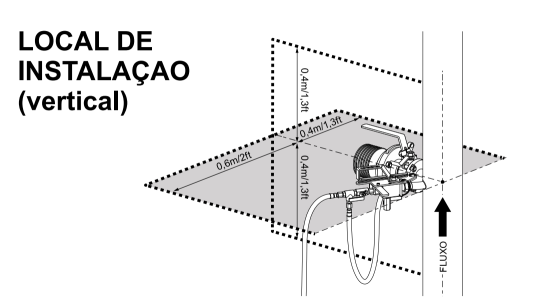
- 1. Perfuração
- 2. Serra-copo de 1 pol e 2 pol
- 3. Esmeril de ângulo
- 4. Soldador
- 5. Chave ajustável
- 6. Fita de vedação da rosca
- 7. Chaves Allen de 5 e 8 mm
- 8. Guia de bolso de instalação
- 9. Manual do usuário do produto
- 10. Adesivo do guia de perfuração

EQUIPAMENTO DE INSERÇÃO DO SENSOR

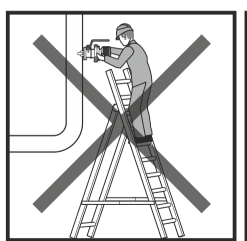


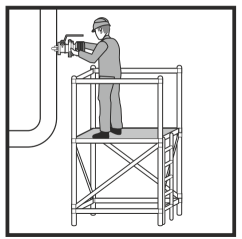
- 1. Cobertura interior do retrator
- 2. Cobertura exterior do retrator
- 3. Chave ajustável
- 4. Chave de combinação, 19 mm / 3/4 pol
- 5. Chave de fenda de cabeça chata
- 6. Chave Allen de 4 mm
- 7. Chave Allen de 5 mm
- 8. Chave Allen de 8 mm
- 9. Fita de vedação da rosca
- 10. Manual do usuário do produto
- 11. Guia de bolso

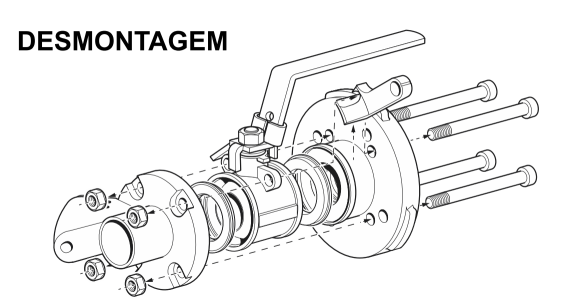


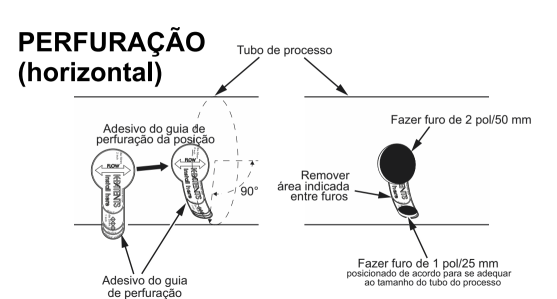


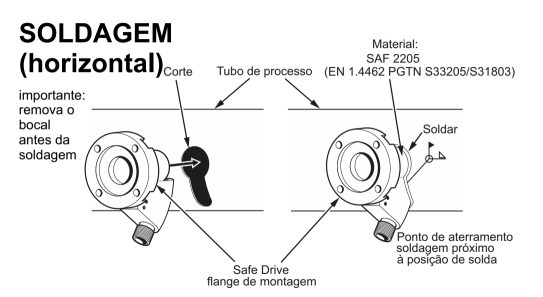
INSTALANDO NA ALTURA





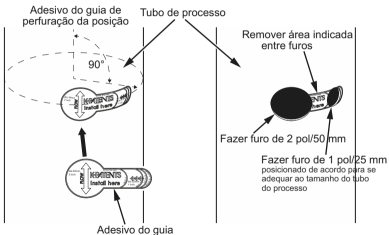






PERFURAÇÃO

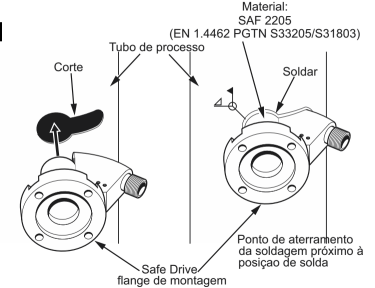
(vertical)



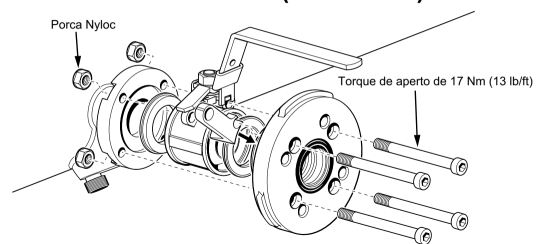
de perfuração

SOLDAGEM (vertical)

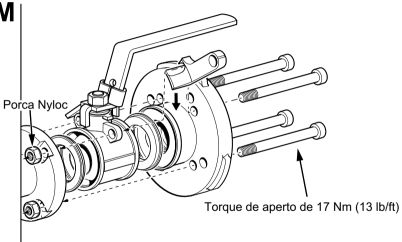
importante: remova o bocal antes da soldagem.

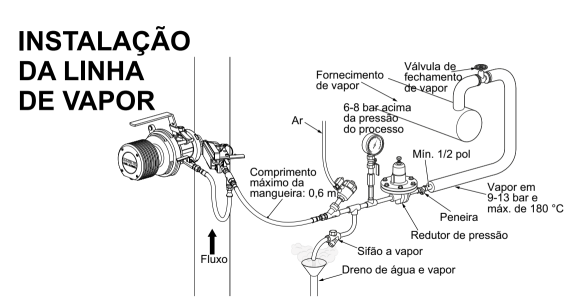


MONTAGEM (horizontal)



MONTAGEM (vertical)



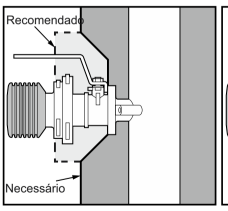


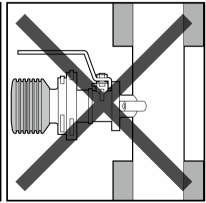
ISOLAMENTO DA LINHA A VAPOR Isolamento Isolamento recommendado

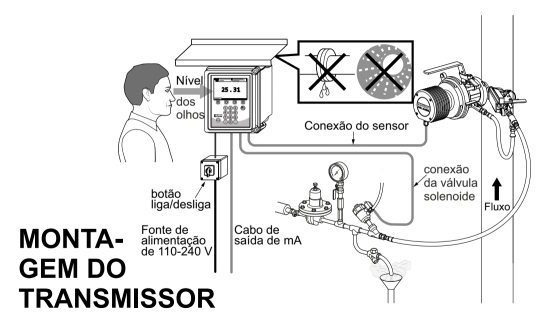
Conexões do solenoide **INSTALAÇÃO** para indicar do transmissor DTR DA ÀGUA Manômetro DE Água de purga **ALTA** Comprimento quente máximo da **PRESSÃC** mangueira: 0,6 m Válvula esférica de fechamento de 3/8 pol Válvula Fluxo esférica de fechamento de 3/8 pol Pré-condicionamento

para esgoto

ISOLAMENTO









www.kpatents.com

K-PATENTS OY

P.O. Box 77 01511 Vantaa, Finland Tel. +358 207 291 570 Fax +358 207 291 577 info@kpatents.com

K-PATENTS. INC.

1804 Centre Point Circle, Suite 106 Naperville IL 60653, USA Tel. (630) 955 1545 Fax (630) 955 1585 info@kpatents-usa.com

K-PATENTS (SHANGHAI) CO., LTD

Room 1509, Tomson Commercial Building, No. 710 Dongfang RD Pudong District, Shanghai, China Tel. +86 21 5087 0597/0598 Fax +86 21 5087 0598