

COMPANHIA RIOGRANDENSE DE SANEAMENTO DIRETORIA DA PRESIDÊNCIA SULIC – SUPERINTENDÊNCIA DE LICITAÇÕES E CONTRATOS

Porto Alegre, RS, 08/09/2021

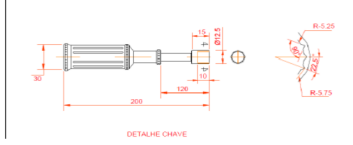
Esclarecimento 01 do Pregão Eletrônico 0103/2021- SULIC/CORSAN

1)

Em relação ao Item 2, na descrição do texto diz que o parafuso deve ser cabeça estriada e na segunda parte do texto diz que o suporte deve ser fixado pela chave especial, que é para parafuso estriado.

Os parafusos devem ser fabricados em aço galvanizado por imersão a quente, em aço inox AISI 304 ou em liga de cobre (latão) C 26000, conforme ASTM B36/B 36M, cabeças devem ser sextavadas 10mm. O comprimento dos parafusos deve ser

A fixação do suporte do dispositivo à caixa, bem como as ações de bloqueio e de desbloqueio dos registros, deve ser feita através de uma única chave, cujos detalhes se encontram na imagem abaixo. Esta chave não faz parte do fornecimento dos dispositivos. Foi referenciada apenas para que o fabricante dos dispositivos possa dimensionar corretamente os terminais das hastes dos registros de bloqueio e parafusos de fixação do suporte.



Em relação ao Item 8, ele é composto de 1 tubete curto, 1 porca e 1 junta de vedação? Por favor, solicito que seja enviado especificação mais detalhada quanto a válvula anti retorno incorporada ao tubete?

Resposta: Em relação ao Item 02, as porcas que prendem o suporte são recartilhadas; mas os parafusos que prendem o quadro no suporte são sextavados. Em relação ao Item 8, o conjunto é composto por tubete oitavado com rosca tipo R 1/2" BSP, fabricado em polipropileno ou latão com banho de níquel, porca sextavada fabricado em polipropileno ou latão com banho de níquel e anel, de borracha. Internamente deverá possuir válvula anti-retorno confeccionada em plástico de engenharia e deverá esta acoplada/integrada totalmente ao interior do tubete. Rosca tipo R 1/2" BSP. As porcas confeccionadas em PP - Polipropileno obrigatoriamente deverão ter incerto metálico de latão. Tubetes e porcas terão marcação permanente, no mínimo, com os seguintes dados: identificação do fabricante, material, diâmetro nominal e número da Norma NBR. Todas estas informações estão no Edital.