

Qualidade da água para utilização de aquecedores, moto bombas e pressurizadores

O Departamento de Engenharia e P&D vem através deste orientar e salientar algumas informações importantes para o correto funcionamento dos equipamentos.

Devido à crise hídrica no Brasil, observamos um aumento significativo de problemas relacionados a sujeiras e outros elementos que são conduzidos pelas tubulações de água. Durante os períodos de desabastecimentos de água é comum que sujeiras e partículas sólidas armazenadas nas tubulações e, até mesmo provenientes das fontes de abastecimento, sejam conduzidas pelas tubulações chegando até o consumidor final.

As sujeiras e partículas acabam passando pelos filtros do equipamento e danificando-os, para evitar esses transtornos recomendamos que sejam adotadas **medidas de prevenção como:**

Utilização de filtros na entrada de água da residência, ou;



Figura1 – Foto ilustrativa Filtro de entrada de água

Utilização de filtros tipo “Y” antes da entrada de água dos equipamentos.



Figura2 – Foto ilustrativa Filtro de água tipo “Y”

Os filtros podem ser construídos em metais ou plásticos, de acordo com a faixa de temperatura e pressão de trabalho do sistema em questão.

Lembre-se, danos ocasionados por utilização de água fora dos padrões de consumo acarretam em perda da garantia.

Para maiores informações entre em contato com nosso SAT (0800 707 43 50)

Departamento de Engenharia e P&D, 28 de abril de 2015.