



Características Técnicas

Alimentação	127V ou 220V AC ± 10% 50/60 Hz
Potência	127V: ¼ a ½ cv 220V: ¼ a 1 cv
Pressão máxima admissível	6 bar (60 MCA)
Temperatura máxima do líquido	80°C
Tubulação	Entrada: 1" BSP
	Saída: 1" BSP

ATENDIMENTO AO CLIENTE DANCOR



RJ: (21) 3408-9264 CE: (85) 3260-6100
SP: (11) 5561-3364 SC: (47) 3370-1217

dancor.com.br   /bombasdancor

Jet Comfort® Fluxostato

Sensor eletrônico de fluxo.
Permite a pressurização
automática da rede
hidráulica.



GARANTIA

18
meses



Seus chuveiros e torneiras
com mais pressão.



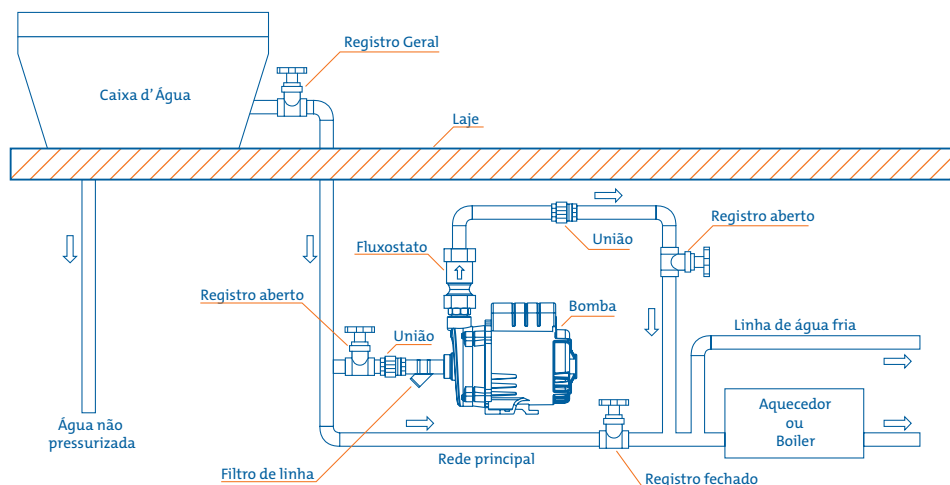
BAIXE NOSSO APP GRATUITAMENTE





Esquema básico da instalação hidráulica

- O Jet Comfort® deve ser instalado de modo que o mesmo fique afogado, ou seja, abaixo da caixa d'água e que todos os seus pontos de utilização (torneira, chuveiros, aquecedores, etc.) estejam abaixo do Jet Comfort e da caixa d'água.
- A tubulação deverá ser montada com apoio próprio.
- O sistema Jet Comfort® e a tubulação que será pressurizada pelo sistema, deverão estar abaixo do nível mínimo da caixa d'água para evitar a formação de bolsões de ar na tubulação.
- Recomendamos a instalação de um filtro de linha na entrada da bomba, para proteger o Jet Comfort contra resíduos ou partículas que possam estar na água oriundos da tubulação ou da caixa d'água.
- Verifique se a instalação foi feita de forma que não permita o retorno da água pressurizada para a caixa d'água.



Indicação



O Jet Comfort® Fluxostato é um sensor eletrônico de fluxo que quando acoplado na elevação de uma motobomba centrífuga, permite a pressurização automática da rede hidráulica.

O Jet Comfort® Fluxostato é destinado ao gerenciamento da motobomba, visando garantir a pressão da água nos pontos de consumo (torneiras, chuveiros, aquecedores, etc) da sua residência.



Funcionamento

O Jet Comfort® Fluxostato funciona através da passagem do fluxo de água no seu interior, fazendo com que a motobomba, seja acionada quando o registro de um ponto de água for aberto, pressurizando sua rede de abastecimento e desliga a motobomba quando o registro do ponto de água for fechado.

