

# Filtro de gua Honeywell FK06-1/2AAM

modelo terrvelNo aconselho comprar, dinheiro pelo ralo + apartamento inundado. Caixa de velocidades terrvel. Uma unidade slida!

um modelo terrvelPeguei de um revendedor autorizado, consultando o site do fabricante. No comeo, coloquei um redutor desses na gua fria para no mexer em frascos de plstico, um ms depois decidi instal-lo em gua quente em vez de "apenas um filtro Honeywell". Por precauo, levei imediatamente 2 kits de reparo (membrana com vlvula de plstico) para o futuro. O futuro veio em 2 semanas - parou de pressionar e pingou da tampa. Conjunto substitudo. (Remover e transportar toda a caixa de engrenagens para um centro de servio, desligar a gua para as residncias, mais caro. Perguntei por telefone se poderia trazer apenas uma vlvula com membrana, que eu mesmo troquei por um kit de reparo comprado deles. Eles responderam - bem, voc mesmo desmontou, insinuando que minha garantia acabou). A membrana vazada est intacta e parece nova. O kit de reparo durou uma semana - a mesma histria. Coloque o segundo e ltimo kit de reparo. J faz uma semana, estamos esperando. Se a histria se repetir, ir para o lixo. Voc ter que simplesmente devolver o filtro ao seu lugar ou procurar alternativas e refazer o delineador para uma caixa de cmbio de outro fabricante. Total: caixa de velocidades 5500r + 2 kits de reparao de 1200r cada. Na gua fria - sem dvidas, tudo funciona como deveria. Estruturalmente, este redutor tem uma fixao da membrana muito pouco confivel, se a membrana comear a andar em diferenas de temperatura de +70 a temperatura ambiente (quando o riser esfria), voc no precisa ser um engenheiro profundo para entender onde est o a gua correr - ao longo do circuito da membrana. Se no houver uma forte diferena de temperatura (em gua fria) e a membrana no andar em largura, o risco de vazamento ao longo do circuito muito menor. Portanto, h poucas reclamaes sobre esses redutores em gua fria.

modelo terrvelEm gua quente, eles fluem ou param de manter a presso aps 2-3 anos. Erro de clculo estrutural. Funciona a frio, se no com um frasco de plstico. Comprado por acaso. Eu deveria ter pegado um farol ou um primer.

timo modeloComprei dois filtros Honeywell FK 06 1/2" AAM em fevereiro de 2013. Agora agosto, nada funcionou. Filtros confiveis, eles funcionam seu trabalho perfeitamente. O redutor funciona perfeitamente. conveniente usar a descarga - no necessrio desmontar o filtro para limp-lo. O fabricante recomenda colocar um filtro com um frasco plstico em gua fria. No arrisquei e coloquei os dois filtros com um garrafa de lato em gua fria e quente. Acho que o nico inconveniente o preo deste filtro.

mau modeloAo comprar, fui seduzido pelo fato de que o equipamento Honeywell seja usado em oleodutos e outras instalaes crticas. Aparentemente, os equipamentos para uso industrial e privado so produzidos por diferentes escritrios. Aps a instalao em um apartamento, esses redutores "funcionaram" aps 3 dias de operao! Um vazamento sob a tampa plstica da caixa de velocidades. Como comprei os filtros em uma loja autorizada, uma falsificao est excluda. Nunca mais entrarei em

contato com esse escritrio na minha vida. Muito melhor do que FAR. Eu nunca vou lidar com este escritrio novamente. Muito melhor do que FAR. Eu nunca vou lidar com este escritrio novamente. Muito melhor do que FAR.