

CTN-222

Magnetstav för befintliga filter

CTN-222 är en magnetstav avsedd att skydda värme och kylanläggningar mot magnetitbeläggning. Magnetstaven monteras i befintliga filters lock där rensproppen suttit. Staven är försedd med en krympslang för att underlätta rengöring.

CTN-222 skyddar värmemätare från magnetit och får därmed längre utesittningstid. Värmeväxlarna skyddas från isolerande magnetit och håller därmed beräknad effekt under längre tid. Slitaget på såväl våta- som torra pumpar minskar. Staven kan även användas för andra ändamål där magnetisk avskiljning erfordras.

CTN-222 Förhindrar att våta pumpar ej startar efter stopp !

CTN-222 tillverkas i moduler om 10 mm. Som ett riktvärde monteras en stav med lika många moduler som silen är lång i cm. Magnetens anslutningsplugg finns i två gängdimensioner, R 1/2" alternativt R 3/4". Material i magnetens plugg, mässing. Packning av PTFE.



SVENSK VÄRME

Varför anlita oss?

Vi är ett teknik- och kompetensföretag inom energioptimering. När Era värme- och kylsystem är i balans minskar energiåtgången och på så vis blir miljöbelastningen mindre. Den minskade energiåtgången samt en bättre inomhusmiljö gör dessutom att ni sparar pengar på både kort och lång sikt.

Vad vi kan göra för Dig

Svensk Värme levererar service och tjänster för optimering och energibesparing inom Processindustrier samt värme och kylsystem. Vi utför service och rekonstruktionsarbeten av värmeväxlare (all-brand) och annan viktig utrustning, vilket leder till bättre utnyttjande och minskade underhållskostnader. I slutändan spar ni energi och pengar. Miljön mår också bra av service och underhåll.

Om oss

Vår kärnverksamhet fokuserar på produktion, process och energisystem i funktion och balans. Våra Kunder är industrier inom Kraft, Värme, Process, samt tillverkning. Vi har även produkter och tjänster för drift och underhåll av fastigheter. Vi tillverkar och marknadsför egen utrustning för miljöriktiga energisparåtgärder inom energi, värme och kyla. Vi är certifierad servicepartner för Alfa Laval inom värmeväxlarservice processindustri.