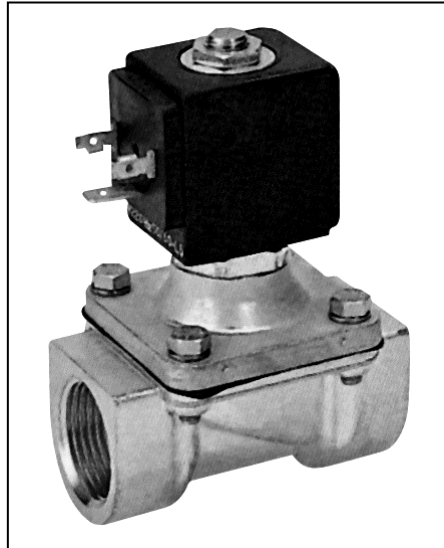


Installations och skötselanvisning för magnetventiler MV4010



Magnetventiler MV4010, normalt stängd, 230V, IP65, PN10, 

Innehåll

Allmänt
Installation
Underhållsformulär

Sid

2
3
4

Anläggning:.....

Datum:.....

Allmänt

Tack för att ni har valt oss som leverantör. Vi har mångårig erfarenhet av värmeprodukter och eftersträvar att ni skall bli fullständigt nöjda både med oss och också produkterna.

Säkerhet

Läs igenom hela anvisningen innan installationsarbetet påbörjas. De anvisningar och krav som gäller installation, drift och skötsel skall efterföljas för att nå tillfredsställande funktion och säkerhet. Den elektriska anslutningen skall kunna brytas och förreglas. Iakttag försiktighet med hänsyn till att ventilen eller rören fram till ventilen kan vara varma även när ventilen är elektriskt fränkopplad. Iakttag egen försiktighet och använd säkra skodon, handskar och skyddskläder.

Förvaring

Magnetventilerna skall förvaras i sin originalförpackning i ett torrt utrymme och skyddas mot smuts och väder.

Varning!

Felaktig installation eller handhavande kan orsaka fara och personskada kan uppstå. Vid ingrepp i produkten eller vid el-arbeten skall strömmen alltid brytas.

Installation

Vid installation, service eller demontering skall säkerheten beaktas och tillgängligheten ordnas på ett sådant sätt att arbetet kan ske på ett godtagbart och säkert sätt.

Magnetventil MV4010

Avstängningsventil för vatten, luft, gas och andra medier som inte är aggressiva mot ingående material.

MV4010 med hus i mässing, innerdelar i rostfritt stål. Inget krav på lägsta differenstryck. Normalt stängd. Invändig gänga. MV4010 med standard spole för 230V, IP65, PN10, CE.

Annan användning är ej tillåten. Vid otillåten användning ansvarar användaren själv för alla eventuella skador.

Garanti

Vi garanterar ventilerna under 2 år vid normal användning, från leveransdagen.

Garantin gäller ej för korrosionsskador, sönderfrysning, felaktig användning, felaktig installation eller om köparen inte fullföljer sina skyldigheter gentemot leverantören.

Magnetventilerna är tillverkade i överensstämmelse med internationell standard och bestämmelser. Eventuella synpunkter på produkten eller dess användning kan lämnas till oss.

Fel under garantitiden

Uppstår fel under garantitiden, kontakta oss innan felsökning sker. Påbörja inte något servicearbete utan att dessförinnan ha samrått respektive fått klartecken ifrån oss. Vi ersätter inte reparationsarbete utfört på produkten om inte överenskommelse härom träffats innan arbetet påbörjas. Vid garantianspråk skall, vid sidan om inköpsdokument, fabriksnummer och typ som framgår på apparatskylten även komplett och löpande ifyllt underhållsformulär kunna uppvisas.

Installation

OBS! Innan magnetventilen monteras, kontrollera att ventilmodell, drifttryck och spänning är rätt!

Tillse att det finns tillräckligt med utrymme runt ventilen för eventuell framtida service, kontroll och byte av spole.

Magnetventilen skall alltid monteras med flödespilen i flödesriktningen.

Kontrollera att ventilen är ren och hel och att det inte finns några främmande partiklar, till exempel spån, smuts, eller andra föroreningar som kan komma in i ventilen och blockera eller förstöra den. Är vattnet förorenat eller där det kan finnas partiklar i vattnet, tillse att det finns ett smutsfilter före ventilen.

Magnetventilerna kan monteras i valfritt inbyggnadsläge, men vi rekommenderar inte att montera den med spolen nedåt då detta kan orsaka avlagringar inuti ventilen.

OBS! Iakttag stor försiktighet vid anslutning av rören till ventilen så att dessa eller ventilen inte skadas.

Rengör gängorna noggrant och använd helst gängtätning av typ "Locktite" så att påfrestningen blir mindre, när muff eller rör skruvas fast i ventilen.

Skador och läckage som uppstår på grund av söndervridning ersätts ej.

Elinstallation

Den elektriska installationen skall utföras av behörig elinstallatör.

Kabeldragning och val av kabelarea skall ske i enlighet med starkströmsföreskrifterna.

Kontrollera att magnetspolens spänning överensstämmer med den för anläggningen valda systemspänningen.

Magnetspolen får ej strömsättas innan den har monterats på ventilen. Stor risk för överhettning!

Genom att lossa den övre låsmuttern kan spolen vridas i önskat läge, dra åt låsmuttern igen.

Drifttemperaturer

Under drift så värms magnetspolen upp, detta är helt normalt. Om det luktar bränt eller kommer rök ifrån spolen, bryt omedelbart spänningen till ventilen. Ventilen med spole får endast användas vid normala rumstemperaturer.

Max inkommande vattentemperatur är 100°C.

Drift och skötsel

För att säkerställa korrekt funktion krävs periodisk service och tillsyn. Vi rekommenderar tillsyn med regelbundna intervaller efter de lokala förutsättningarna. Kontrollera till exempel ventilens funktion inför varje värmesäsong.

Kontrollera och rengör magnetventilen, byt eventuellt skadade delar mot originalreservdelar.

På anvisningens sista sida finns ett underhållsformulär, som hjälper er att hålla reda på när det är dags för nästa tillsyn.

Fabriken arbetar kontinuerligt med produktvård och produktutveckling och kan göra ändringar och justeringar på produkten utan föregående information. Den här installationsanvisningen är att betrakta som principiell och som hjälp vid installation och service. Lokala installationskrav kan avvika från våra rekommendationer.

Uppstår problem, kontakta i första hand installatören eller ring oss.

Fel under garantitiden

Uppstår fel under garantitiden, kontakta oss innan felsökning sker. Påbörja inte något servicearbete utan att dessförinnan ha samrått respektive fått klartecken ifrån oss. Vid garantianspråk skall, vid sidan om inköpsdokument även komplett och löpande ifyllt underhållsformulär kunna uppvisas.

Skrotning av apparaten

När utrustningen inte längre skall användas måste den lämnas till en återvinningsstation för destruktion. Många detaljer går att återanvända, men utrustningen kan även innehålla annat material som måste tas omhand på ett korrekt sätt. Lämna därför aldrig utrustningen eller delar av den i hushållsavfallet, eftersom det kan leda till hälsorisker eller skador på miljön.

