

SERVICE MED KVALITÉ

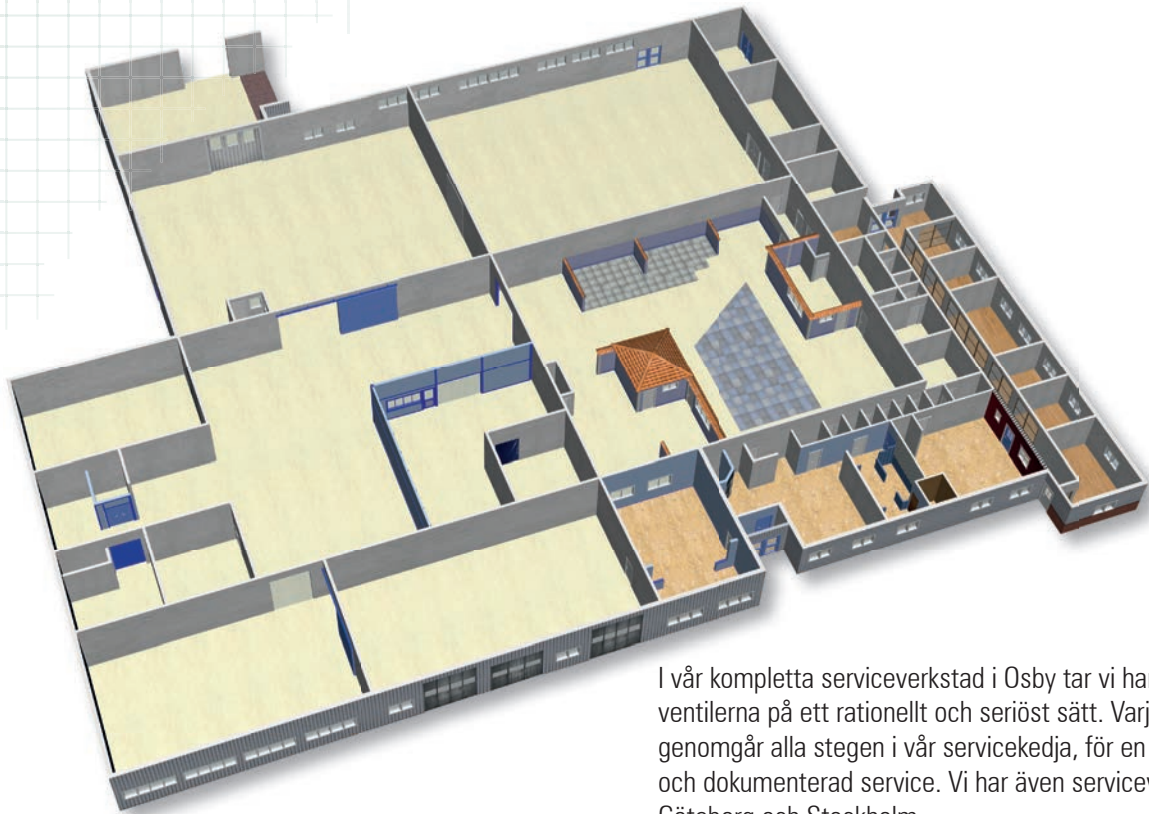




Oftast kör vi i dessa fall ut med en eller flera servicelastbilar. Dessa är fullständigt utrustade för ventilservice. Dessa innehåller bland annat: provtryckningsbänk, svarv, sliputrustningar, verktyg, arbetsplatser och kontor. Effektivt, då vi endast behöver 230 V.

För tillfället har vi 4 st rullande verkstäder som är startklara och redo för uppdrag.

Vi har också en del kunder som har egen utrustning för underhåll av ventiler. Här medverkar vi med vår kompetens och erfarenhet.



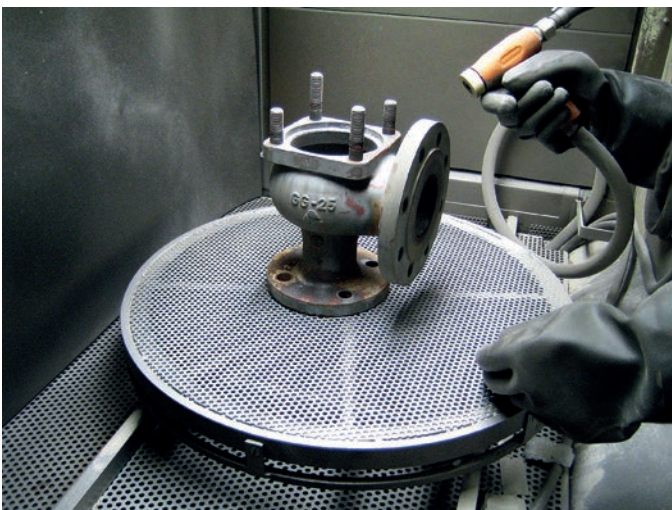
I vår kompletta serviceverkstad i Osby tar vi hand om ventilerna på ett rationellt och seriöst sätt. Varje ventil genomgår alla stegen i vår servicekedja, för en kontrollerad och dokumenterad service. Vi har även serviceverkstäder i Göteborg och Stockholm.



Kontroll av öppningstryck och täthet på säkerhetsventiler.



Slipning av säkerhetsventil.

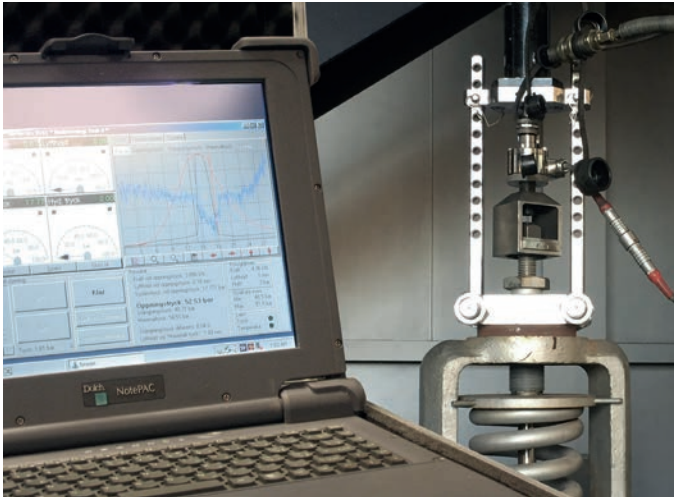


Blästring av ventillhus så att det är rent och redo för service.



Utbildning i ventilkunskap där teori och praktik kombineras.

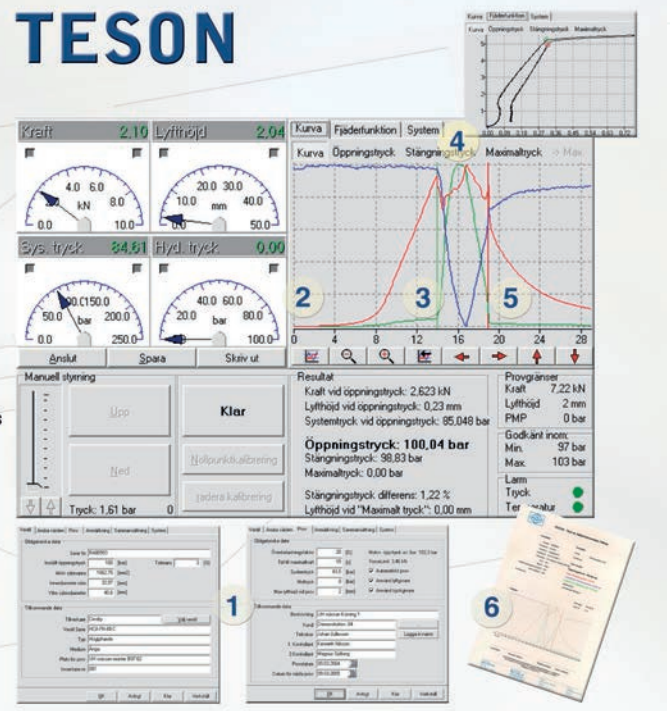
TESON - ONLINETEST AV SÄKERHETSVENTILER



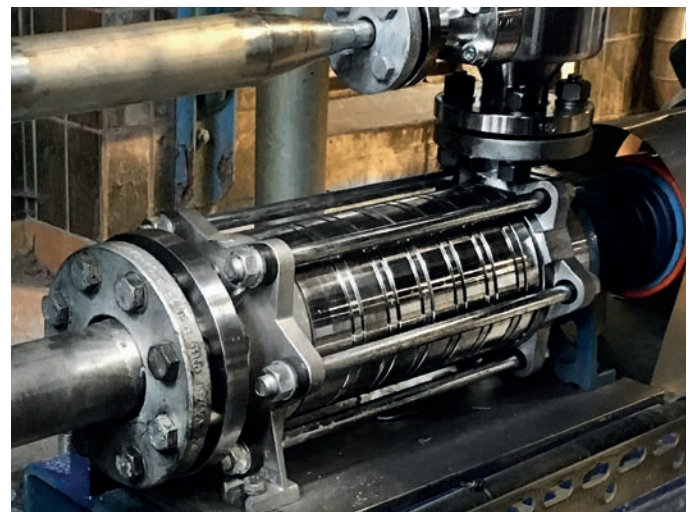
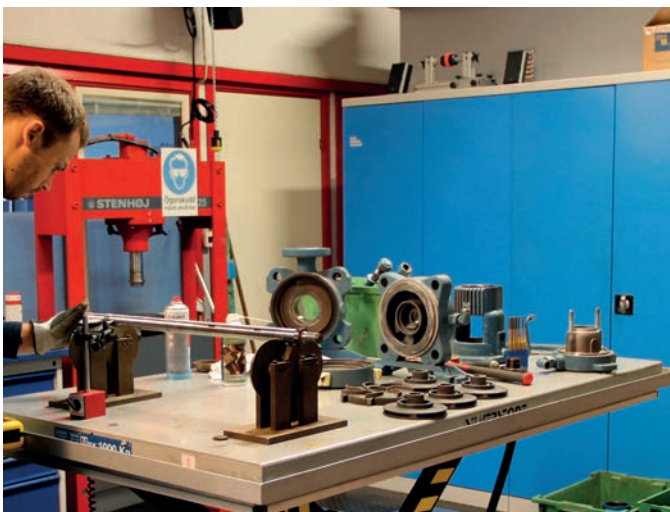
Med TESON kontrollerar vi öppningstrycket på Era säkerhetsventiler, på plats och under drift. Denna testmetod har flera fördelar, bland annat sitter ventilen i sin rätta miljö under testet. Med rätt tryck och rätt temperatur kommer det verkliga öppningstrycket fram. Dessutom behöver man inte stanna anläggningen för att kontrollera säkerhetsventilerna.

- 1 Inmatning av värden före test.
- 2 Testet påbörjas, kolven börjar dra i ventilspindeln.
- 3 Fjäderkraften övervinns och ventilen öppnar, detta avläses tydligt genom att:
Lyfthöjden ökar markant
Kraften "dippar" i öppningsskedet
Systemtrycket börjar att falla
Fjäderspindeln börjar att arbeta
Vid öppning sammanfaller alltid dessa händelser.
- 4 Ventilen är öppen under en kort tid, därefter minskar kraften på spindeln och ventilen börjar stänga.
- 5 Ventilen stänger, detta avläses tydligt genom att:
Lyfthöjden minskar markant
Kraften "dippar" i stängningsskedet
Systemtrycket stiger igen
Fjäderspindeln återgår till ursprungsläge
Vid stängning sammanfaller alltid dessa händelser.
- 6 Testet avslutas med utskrift av protokoll.

TESON



PUMPSERVICE



Vi utför service korrekt och snabbt för att undvika onödiga och kostsamma driftstörningar i vår egen pumpverkstad eller ute hos kunden. Vi är auktoriserad servicepartner för SIHI pumpar på den svenska marknaden.

SÄKERHETSVENTILER/STYRSKÅP



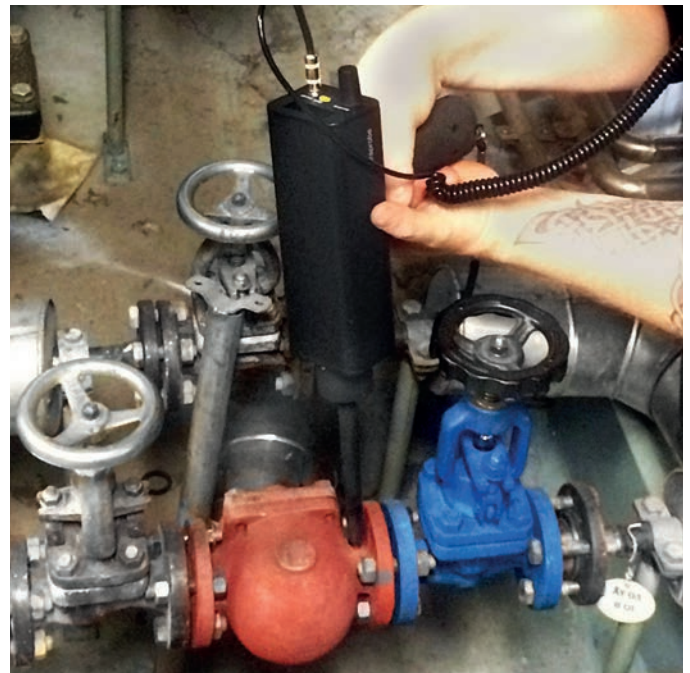
Med tillsatsbelastade säkerhetsventiler kan man med hjälp av styrledningar och styrsåkåp köra anläggningen närmare öppningstrycket. Det ställer dock krav på att man regelbundet utför service och kontroll på donet och att man kalibrerar styrsåkåpet. Vill Ni så kan vi teckna ett serviceavtal där vi regelbundet kommer till Er och kalibrerar skåpet.

MEKANISK SERVICE



Vi har personal som är duktiga på "allt" mekaniskt arbete. Dessa uppdrag sker oftast hos Er kunder under toppar när Ni inte hinner med själva.

ÅNGFÄLLOR



Det finns stora pengar att spara om man har fungerande ångfällor. Vi har utrustning och kunskande för att kunna göra en bedömning om de fungerar eller ej.



Armatec säljer kompletta pannanläggningar och vi är med på driftsättning av dessa. Service gör vi sedan vid planerade eller oplanerade driftstopp. För bästa driftsekonomi utför vi trimning av pannorna då årstiden tillåter. Här utformar vi gärna ett serviceavtal tillsammans med Er - för bästa lösningen för en trygg funktion.

ELEKTRISKA STÄLLDON



Som en del av Armatec ställer vi in och kontrollerar Bernardeldon i samband med nyleverans. Givetvis kan vi även felsöka och åtgärda befintliga ställdon ute i Era anläggningar eller i våra verkstäder.



FJÄRRVÄRMECENTRAL

När det gäller fjärrvärmecentraler så är vi med och driftsätter dessa. Om något händer så kan vi hjälpa till med felsökning och åtgärder. Tecknar Ni ett serviceavtal med oss kan Ni vara lugna. Expansionskärl kräver underhåll och service med jämna mellanrum. Vi erbjuder reparation, förebyggande underhåll och även serviceavtal. Utbyte ordnar vi i de fall då reparation inte är lönsamt.

Individuell mätning ingår också i våra kompetenser. Vi adresserar bl a M-bus mätare, både i verkstad och hos kund.



Återströmningskydd i klass BA bör enligt produktleverantören kontrolleras var 6:e till var 12:e månad. Vi har kunskapen och rätt kontrollutrustning för detta.

Enklast för Er är om vi tecknar ett serviceavtal så har ni full kontroll på att dessa fungerar samtidigt som eventuella reservdelar blir rabatterade.

SERVICE MED KVALITÉ



Mec-Con AB startade redan 1980. Ända sedan starten har vi haft en målsättning att utföra våra uppdrag på bästa sätt, både för er som kund men även för vår personal som är den viktigaste resursen vi har. Vi skall agera på ett kostnadseffektivt och professionellt sätt, där vi dessutom erbjuder mervärde i form av reservdelsanskaffning och lagerhållning av kundventiler.

Sedan 1 februari 2015, är vi ett helägt dotterbolag till Armatec AB. I och med detta, så utför vi nu även service på fastighetssidan och på pannanläggningar mm.

Vi är Armatecs serviceorganisation – Välkommen!

Vi finns på följande platser:

Mec-Con AB
Verkstadsgatan 3
283 50 OSBY

Mec-Con AB / Armatec
Ingela Gatenhielms gata 2
421 30 GÖTEBORG

Mec-Con AB / Armatec
Västberga Allé 26
126 30 HÄGERSTEN



Mec-Con AB • Box 9 • 283 21 OSBY
Tel 0479-155 30 • E-post info@mec-con.se • www.mec-con.se