

Q&A: Intelligent Valve – självoptimerad dynamisk ventil med molnanslutning



Fråga	Svar
Kan ni skicka information om denna ventil till mig?	Ja: Absolut, inga problem. Skicka kontaktuppgifter så svarar vi med mer information.
Vad säger marknaden om denna ventil?	Bara positiv respons, enkel att konfigurera och bra med en kombinerad ventil som är injusteringsventil, styrventil och värmemängdsmätare i ett.
Hur kan ventilen ersätta en shuntgrupp?	Den kan inte ersätta en shuntgrupp men kan byggas in i ett shuntkoppel eller monteras i en prefabricerad shuntgrupp.
Gick bara att välja ett alternativ.	Vi tittar på en annan plattform för Webbinarier och där kan flersvarsalternativ till frågorna vara möjligt.
Modbus TCP? Bacnet?	I dagsläget är det Bacnet IP men kommer med Modbus TCP och MSTP. Befintliga ventiler kommer kunna uppdateras till Modbus.
På www.siemens.se/hit kan man söka med EVG (gängade) resp. EVF (flänsade och hitta beskrivningar och dokumentation.	Ja, all teknisk dokumentation finns där.
Finns någon signal om att den håller på och maxbegränsar, så att man kan vidta någon åtgärd. Typ stänga av ett ventaggregat.	Ja det finns flera larmnivåer som man kan ställa in med signal ut, det går också att maxbegränsa ventilen på effekt.
Är VMM i den debiterbar?	Nej, den är för visualisering och interndebering. På grund av hur definitionen av debiteringsbar VMM ser ut så går det inte att få en "ventil" godkänd.
Det är många delar i en ventil, som ställdon, ventil, flödesmätare med mera. Är det olika beställningsnummer att hålla koll på?	Det är ett beställningsnummer för komplett ventil, det som tillkommer är kopplingar eller motflänsar. Sedan finns alla delarna var för sig som reservdelar.
Du säger att det är tre produkter i en, men hur är priset för Intelligent Valve?	Jämförelsevis så ligger den ungefär som en värmemängdsmätare, alltså betydligt billigare än alla tre delarna var för sig.
Hur är det med reservdelar, finns det eller kommer man i framtiden behöva köpa en helt ny komplett ventil om ställdonet går sönder?	Alla delarna finns var för sig som reservdelar.
Bra och intressant ventil, var finns dem att köpa?	Vi har den för omgående leverans och den går att beställa av grossisterna.