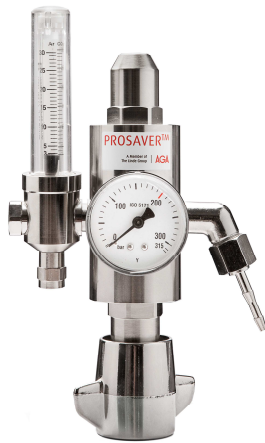


**TIEDOTE 9.11.2011**

## **Tasaisempi kaasuvirtaus PROSAVER™ säätimellä**

**PROSAVER™ on uusi kaasupullon säädin, jossa on sisäänrakennettu kaasunsäästötoiminto suojakaasulle ja virtausmittari. Kaasunsäästö on suurimmillaan silloin, kun työ koostuu useista lyhyistä hitsausjaksoista.**

Kaksiportaisesti toimivan säätönsä ansiosta PROSAVER™ virtaussäädin päästää hyvin pienen, mutta riittävän, aloituspuhalluksen hitsausyhteyden alussa. PROSAVER™ säädintä käytettäessä aloituksessa usein syntyvät kaasuvuodot vähenevät, mikä näkyy myös taloudellisina säästöinä.



**Kuva: PROSAVER™ säädin**

TIG- ja MIG/MAG -suojakaasuhitsauksessa sekä plasmahitsauksessa kaasun jakelulla on merkittävä osuus lopputulokseen. Suojakaasun antama kaasusuojia vaikuttaa niihin laatuvaatimuksiin, joita hitsatun tuotteen lujuudelle ja ulkonäölle asetetaan. Jotta asetetut vaatimukset täyttyisivät, tarvitaan puhdasta suojakaasua, oikea kaasuvirtaus ja tietty lisäannos kaasua hitsauksen alussa.

### **Lisätietoja:**

Harri Virtanen  
Oy AGA AB  
Tuotepäällikkö  
Hitsausvarusteet  
+358 10 2420353  
harri.virtanen@fi.aga.com

### **Oy AGA Ab**

Oy AGA Ab on osa Linde Groupia, joka on maailman johtavia teollisuuskaasu- ja teknologiayhtiöitä. Linde Groupilla on lähes 48 000 työntekijää 100 maassa. Suomen AGA on osa Linde Groupin Pohjois-Euroopan yksikköä, johon kuuluvat kaikki Pohjoismaat sekä Baltian maat. AGA on alueensa johtava teollisuuskaasujen toimittaja, jonka kokonaisratkaisuihin sisältyvät mm. kaasut, kaasulaitteistot, prosessiosaaminen sekä koulutus- ja huoltopalvelut. AGAn kehittynyt kaasuteknologia auttaa asiakkaita parantamaan kannattavuutta, turvallisuutta ja laatua sekä suojelemaan samalla ympäristöä.