

# Ingen regulator kan jämföras med SMOOTHFLO®

I nästan 50 år har tryckregulatorer för gassvetsning varit likvärdiga och funktionerna densamma. Vi arbetar kontinuerligt med produktutveckling för att kunna möta våra kunders behov. Detta har resulterat i att AGA lanserar världens första hybridregulator SMOOTHFLO®.

Se varför konventionella regulatorer bleknar vid en jämförelse...

## 1 Konstant flöde

Enstegsregulatorer:  
Kräver regelbunden manuell  
justering av gastypecket.

### SMOOTHFLO:

Hybridtekniken innebär 2-stegs prestanda,  
vilket ger ett exakt gasflöde oavsett flasktrycket  
och gör den enkel att använda.

Går snabbt att  
ställa in önskat  
arbetstryck

## 2 Bättre prestanda

Konventionella regulatorer:  
Tillhandahåller normal skärkvalitet.

### SMOOTHFLO:

Högre gasflöde för bättre och snabbare skärning.

## 3 Förbättrad säkerhet

Konventionella regulatorer:  
Risk för att flaskan blir en missil om den  
ramlar omkull med en regulator ansluten.

### SMOOTHFLO:

Säkerhetsanslutning mot gasflaskan - Skulle  
gasflaskan välta med öppen flaskventil så bryts  
anslutningsröret på regulatorn och gasflödet stängs  
på ett säkert och kontrollerat sätt.

## 4 Snabbare inställning

Konventionella regulatorer:  
Det krävs mellan 3-11 varv på  
regulatorratten för att ställa in  
önskat arbetstryck.

### SMOOTHFLO:

Regulatorratten går från  
minimum till maximum tryck på  
endast tre varv.

## 6 Robust konstruktion

Konventionella regulatorer:  
Manometrarna är utsatta och  
skadas ofta.

### SMOOTHFLO:

Höljet skyddar manometrarna och  
flaskanslutningen. Även SMOOTHFLO's design  
har den egenskapen att manometrarna  
skyddas bättre mot övertryck.

## 5 Robust hölje

Konventionella regulatorer:  
Har kortare livstid på grund av sämre  
hållbarhet i tuffa miljöer.

### SMOOTHFLO:

Skyddande hölje som är damm-,  
vatten- och slagtåligt samt skyddar  
de inbyggda manometrarna.

Konstant gasflöde

