



## FlowReg

### Gasflaska och regulator i ett

När det gäller säkerhet och funktionalitet är det FlowReg som gäller! Vi erbjuder kanske marknadens mest robusta och högkvalitativa integrerade regulator (IPR) - med den är det lika enkelt att ansluta slangen, kontrollera kvarvarande tryck, som att justera flödet.

Flowreg är den idealiska lösningen om man inte har eller önskar köpa in egna regulatorer. Genom att välja FlowReg tar vi som leverantör över ansvaret för gasflaskans och regulatorns övergripande funktion, den kontinuerliga kontrollen samt det löpande servicebehovet. Allt genomgås då flaskan passerar någon av våra fyllningsstationer.

Med snabbkopplingen (ej på acetylen och oxysafe) kan användaren enkelt ansluta sin utrustning och omgående påbörja arbetet. Flera av våra vanligaste gassorter levereras i FlowReg-gasflaska.

#### Produktivitet med FlowReg

- Snabbt och enkelt byte av gasflaskor
- Alltid korrekt översikt på gasinnehållet
- Enkel reglering av gasflöde
- Enkel anslutning av ytterligare flödesmätare.
- Enkel anslutning med snabbkoppling (ej på acetylen/oxysafe)

#### Med FlowReg sparar du gas

- Inbyggd reduktion som förhindrar att onödig gas går förlorad vid svetsstart
- Stabilt gasflöde utan tryckstegring

#### Förbättrad säkerhet

- Uppfyller självklart alla bestämmelser och standarder
- Den inbyggda regulatorn är väl skyddad genom den kraftfulla skyddskåpan
- Minimera risken för läckage från defekta fristående regulatorer
- Vid avstängd huvudventil kan all utrustning enkelt sättas i trycklöst tillstånd

#### 300 bar

- FlowReg-regulatorn sitter som standard på vår MIGMA-serie med svetsgaser
- Extra produktivitet och säkerhet med MIGMA; lägre, lättare och säkrare

#### Valfritt

För att utnyttja FlowReg fullt ut finns extrautrustning att tillgå; exempelvis flödesmätare, bakslagspärr, snabbkoppling etc. Din närmaste Praxair gasåterförsäljare hittar du på [www.praxair.se](http://www.praxair.se)

**Fråga oss - vi gör det enkelt för dig!**



#### Följande gassorter finns tillgängliga med FlowReg:

- Acetylen
- Argon
- Formier 10
- Nitrogen
- Oxysafe
- Secure 2
- Secure 8
- Secure 18