

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 Linde lanserar världens första hybridregulator SMOOTHFLO®.

Se varför konventionella regulatorer bleknar vid en jämförelse...

1 Konstant flöde

Enstegsregulatorer:
Kräver regelbunden manuell
justering av gstrycket.

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

