



Bilde C
Monter tilbakeslagssikring
for acetylen og oksygen.



Bilde D
For dekkgass
monteres slange
direkte på utløpet
(bilde D).



Bilde E
Reguleringsrattet (5) skal
være stengt (fullt
utskrudd) når utstyret
ikke er i bruk.

Ledende gjennom innovasjon.

Med våre innovative konsepter har vi en banebrytende rolle på det globale markedet. Som et ledende teknikkforetak er det vår oppgave å hele tiden sette listen høyere. Drevet av et tradisjonelt entreprenørskap arbeider vi stadig med nye høykvalitetsprodukter og innovative prosesser.

AGA tilbyr mer. Vi skaper merverdi, tydelige konkurransefordeler samt økt lønnsomhet. Hvert konsept er skreddersydd for å oppfylle kundenes krav gjennom å tilby både standardiserte og kundetilpassede løsninger. Dette gjelder alle bransjer og foretak, uansett størrelse.

AGA – ideas become solutions.

Bruksanvisning.

NEMO® PLUS gassflaske med regulator.



- For å bruke NEMO® PLUS gassflaske med regulator bør du sette deg inn i gjeldende bruksanvisning
- Denne informasjonen må alltid finnes tilgjengelig for operatøren
- Ved spørsmål eller behov for hjelp vedrørende bruk, kontakt din nærmeste AGA-forhandler

⚠ Punkter som er merket med dette symbol er viktige sikkerhetsinstruksjoner.



Bilde A

1. Flaskeventil
2. Utløpsmanometer
3. Innholdsmanometer
4. Utløp
5. Reguleringsratt for trykk eller gasstrøm



Bilde B

1. Fyllestuss

OBS!

Fyllestuss skal bare åpnes av AGA

Generell bruk.

- ⚠ Hold hender og verktøy rene ved montering av utstyr på flasken. Olje og fett kan forårsake eksplosjon i kontakt med oksygen.
- ⚠ Håndter utstyret forsiktig. Unngå slag og støt. Hvis utstyret lekker eller ikke fungerer – steng flaskeventilen (1) og returner flasken til AGA.
- ⚠ Reparasjon eller endringer av produktet skal ikke forekomme.

Før bruk.

Kontroller

1. At den integrerte regulatoren på flasken ikke har ytre skader
2. At innholdsmanometeret (3) viser at det er gass på flasken
3. Innholdsmanometeret (3) viser flaskestrykket selv om flaskeventilen (1) er stengt. Dette gjør det enkelt for brukeren å se om det er gass på flasken
4. At utløpsmanometeret (2) viser null
5. At reguleringsrattet (5) er stengt (fullt utskrudd, mot klokken)

Tilkobling av utstyr:

6. Fjern beskyttelseshetten fra utløpet (4)
7. Monter tilbakeslagssikringer og slanger (bilde C og D)
8. Det må benyttes tilkoblingsmutter R 3/8" venstregjenger for acetylen og høyregjenger for oksygen, MISON® 18 eller MISON® Ar. Tilkoblingsmutter skal være produsert i henhold til EN 560 med konisk metalltetning. I tillegg til å tette skal konus også åpne retursperreventilen i utløpet (4)
9. Koblingsmutter til utløpet (4) må ikke være trukket til for hardt. (Et moment på 12 newtonmeter er tilstrekkelig).
10. Utløpet (4) er konstruert slik at det har noe bevegelighet
11. Montér brenner eller sveiseutstyr
12. Kontroll at ventilene på brenner /sveiseutstyr er stengt



Reguler arbeidstrykk:

13. Flaskens innhold kan avleses på innholdsmanometeret (3)
Ved 15°C og full flaske viser innholdsmanometeret:
 - a. ca 200 bar for ODOROX®, MISON® 18 og MISON® AR
 - b. ca 15 bar for acetylen
14. Åpne flaskeventilen (1) langsomt.
15. Åpne ventilen på brenner/sveiseutstyr
16. Juster arbeidstrykket med reguleringsrattet (5) til ønsket trykk eller gasstrøm vises på utløpsmanometeret (2)

Etter bruk.

Avstenging:

1. Steng flaskeventilen (1) (skrus med klokken)
2. Åpne ventilen på brenner/sveiseutstyr for å avlaste trykket i slangene til arbeidsmanometeret viser 0. Steng ventilene på brenner/sveiseutstyr
3. Skru ut reguleringsrattet (5) (skrus mot klokken)