



Billede C

Montér tilbageslagssikring for acetylen og oxygen.



Billede D

For svejsegas monteres slange direkte på afgang (billede D)



Billede E

Reguleringshåndtaget (5) skal være fuldt åbent, når udstyret ikke er i brug.

Innovation viser vejen frem.

Med en lang række innovative koncepter er Linde banebrydende på det globale marked. Som teknologileder er det vores opgave hele tiden at hæve niveauet. Vi er drevet af en historisk funderet iværksætterånd, og arbejder konstant med nye kvalitetsprodukter og innovative processer.

Linde kan tilbyde mere. Vi skaber merværdi, klare konkurrencefordele og større udbytte. Hvert koncept er skræddersyet til at opfylde vore kunders behov, idet vi tilbyder både standard- og kundetilpassede løsninger. Det gælder for alle brancher og alle virksomheder uanset størrelse.

Linde Gas A/S
www.linde-gas.dk



Making our world more productive

Brugsanvisning. NEMO® PLUS gasflaske med regulator.



- For at bruge NEMO® PLUS gasflaske med regulator skal du læse medfølgende brugsanvisning
 - Denne information skal altid være tilgængelig for operatøren
 - Ved spørgsmål eller behov for hjælp vedrørende brug, kontakt din nærmeste Linde-forhandler
- ⚠ BEMÆRK:** Punkter, som er mærket med dette symbol, er vigtige sikkerhedsinstruktioner.



Billede A

1. Flaskeventil
2. Arbejdsmanometer
3. Indholdsmanometer
4. Afgang
5. Reguleringshåndtag for tryk eller gasflow



Billede B

6. Fyldestuds

OBS!

Må kun åbnes af Linde

Generel brug.

- ⚠ Hold hænder og værktøj rene ved montering af udstyr på flasken. Olie og fedt kan forårsage eksplosion i kontakt med oxygen.
- ⚠ Hånder udstyret forsigtigt. Undgå slag og stød. Hvis udstyret lækker eller ikke fungerer – luk flaskeventilen (1) og returner flasken til Linde.
- ⚠ Reparation eller ændringer af produktet må ikke foretages.

Før brug.

Kontrollér:

1. At den integrerede regulator på flasken ikke har ydre skader.
2. At indholdsmanometeret (3) viser, at det er gas på flasken.
3. At indholdsmanometeret (3) viser flasketrykket selv om flaskeventilen (1) er lukket. Dette gør det enkelt for brugeren at se, om det er gas på flasken.
4. At udløbsmanometeret (2) viser nul.
5. At reguleringshåndtaget (5) er fuldt åbent (mod uret).

Tilkobling af udstyr:

6. Fjern beskyttelseshætten fra afgang (4).
7. Monter tilbageslagssikringer og slanger (billede C og D).
8. Der må benyttes tilkoblingsomløber R ▶" venstregevind for acetylen og højregevind for oxygen, MISON® 18 eller MISON® Ar. Tilkoblingsomløber skal være produceret i henhold til EN 560 med konisk metaltætning. Ud over at tætte, skal konus også åbne kontraventilen i afgang (4).
9. Tilspændingsmoment for omløber til afgang (4) må ikke være spændt for hårdt og ikke for løst. Et moment på 12 Newtonmeter er tilstrækkelig.
10. Afgangen (4) er konstrueret, så den er bevægelig.
11. Montér brænder eller svejseudstyr.
12. Kontrollér at ventilerne på brænder/svejseudstyr er lukkede.



Reguler arbejdstryk:

13. Flaskens indhold kan aflæses på indholdsmanometeret (3). Ved 15°C og fuld flaske viser indholdsmanometeret:
 - a) 200 bar for oxygen, MISON® 18 og MISON® AR.
 - b) 15 bar for acetylen.
14. Åben flaskeventilen (1) langsomt.
15. Åben ventilen på brænder/svejseudstyr.
16. Juster arbejdstrykket med reguleringshåndtaget (5) til ønsket tryk eller gasflow vises på afgangsmåneret (2).

Efter brug.

Lukning:

1. Luk flaskeventilen (1) med uret.
2. Åben ventilen på brænder/svejseudstyr for at aflaste trykket i slangerne til arbejdsmanometeret viser 0. Luk ventilerne på brænder/svejseudstyr.
3. Drej reguleringshåndtaget (5) mod uret.