



- A – spoelafsluiter (Abgas)
- B – hoge druk afsluiter (Brauchgas)
- C – drukregelaar
- D – manometer hoge druk zijde
- E – manometer lage druk zijde
- F – procesgas uitgang
- G – veiligheid uitgang

Ingang cilinder
(hoge druk)

Procedure cilinder wisselen bij een enkelzijdig reduceerstation

1. **Toevoer sluiten en slang/pigtail drukloos maken**
 - Afsluiter B (Brauchgas) op reduceerstation sluiten.
 - Afsluiter van de lege cilinder sluiten.
 - Afsluiter A (Abgas) op reduceerstation openen en weer sluiten (drukontlasting).
2. **Lege cilinder afkoppelen, beschermkap plaatsen en wegnemen.**
3. **Volle cilinder plaatsen, vastzetten en beschermkap verwijderen.**
4. **Controleer of aansluiting van de cilinder en de slang/pigtail onbeschadigd zijn. Bij beschadiging stoppen en defect (laten) verhelpen.**
5. **Controleer of de dichtring nog goed is, anders deze vervangen.**
6. **Schroef de slang/pigtail op de cilinder en draai deze goed vast.**
7. **Na het wisselen van een cilinder dient de verbinding van de cilinder met de slang/pigtail op lek gecontroleerd te worden.**
8. **Afsluiter van de nieuwe cilinder langzaam openen en weer sluiten (drukopbouw).**
9. **Afsluiter A (Abgas) op reduceerstation openen en weer sluiten (spoelen).**
10. **Voer minimaal 3 keer de stappen 8 en 9 uit.**
11. **Afsluiter van de cilinder langzaam openen.**
12. **Reduceersation weer in gebruik stellen**
 - Afsluiter B (Brauchgas) op reduceerstation langzaam openen.