



Ingang cilinder  
(hoge druk)

- A – spoelgas afsluiter
- B – procesgas afsluiter
- C – drukregelaar
- D – manometer hoge druk zijde
- E – manometer lage druk zijde
- F – procesgas uitgang
- G – uitgang overdrukventiel

#### Procedure cilinder wisselen bij een enkelzijdig reduceerstation

1. Draai de procesgas afsluiter [B] dicht
2. Draai de cilinderafsluiter van de lege cilinder dicht
3. Draai de spoelgas afsluiter [A] langzaam open, laat het gas ontsnappen
4. Draai deze spoelgas afsluiter [A] weer dicht
5. Koppel de slang los van de lege cilinder en verwissel deze met een volle cilinder (Cilinder altijd vastzetten met ketting of riem)
8. Controleer de afdichtingsring in de aansluiting van de slang en vervang deze zo nodig
9. Sluit de slang aan op de nieuwe cilinder
10. Draai de cilinderafsluiter langzaam open en daarna weer dicht
11. Controleer alle aansluitingen op lekkage met lekdetectiespray
12. Draai de spoelgas afsluiter [A] langzaam open en laat het gas ontsnappen
13. Draai deze spoelgas afsluiter [A] weer dicht
14. Herhaal stappen 10, 12 en 13 minimaal vier maal
15. Draai cilinderafsluiter van de gewisselde cilinder langzaam open
16. Draai de procesgas afsluiter [B] langzaam open.
17. Het systeem is klaar voor gebruik. Manometer [D] geeft de druk in de cilinder aan.