

SpectroCem

Aanvulling op handleiding SP300

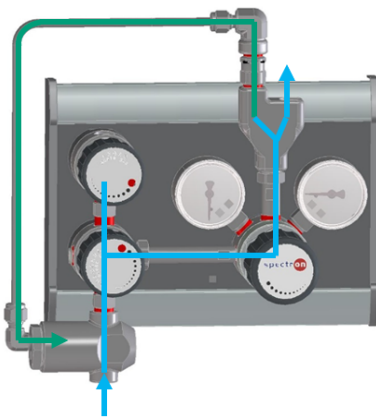
Ausgangszustand



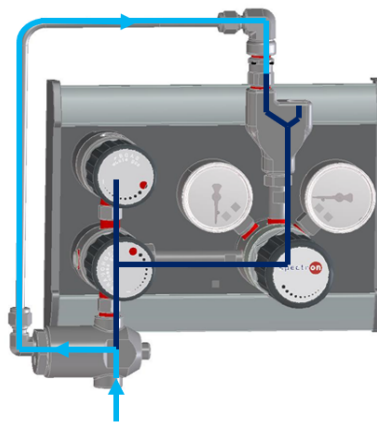
Ausgelöster Zustand



Ausgangszustand



Ausgelöster Zustand



- Gasfluss ausgehend von der Gasflasche
- Gasfluss beim Ansprechen des Abblaseventils
- Restgas

Jährliche Wartung bei Stationen mit inertem Gasen



spectron
Gas Control Systems

- Gasflaschenventil schließen
- Druckregler entspannen
- Gasdruck hinter dem SP300 durch Öffnen des Abgasventils entlüften
- Die Klemmringverschraubung seitlich des SP300 lösen
- SP300 mit 10 bar Druck beaufschlagen bis der Schließkolben vollständig ausgefahren ist (O-Ring muss zu sehen sein)
- Schließkolben in die Ausgangsposition zurückdrücken
- Klemmringverschraubung wieder montieren
- Abgasventil schließen
- Gasflaschenventil langsam öffnen
- Den Druckregler durch Drehen des Handrades im Uhrzeigersinn auf den gewünschten Ausgangsdruck einstellen. Dabei ist zu beachten, dass beim Auffüllen der nachgeschalteten Leitung hörbares Schwingen unbedingt vermieden wird, da ansonsten der Druckregler Schaden nehmen kann.

Jährliche Wartung bei Stationen mit giftigen korrosiven Gasen



- Brauchgasventil schließen
- Serviceventil öffnen
- Der Schließkolben muss vollständig ausfahren (O-Ring muss zu sehen sein)
- Gasflaschenventil schließen
- Abgasventil öffnen
- Schließkolben in die Ausgangsposition zurückdrücken
- Abgasventil schließen
- Serviceventil schließen
- Brauchgasventil öffnen
- Gasflaschenventil langsam öffnen