

Trykreduktionsventil type D15S

Dansk instruktion

NB: Se illustrationerne på side 2

7.1 Installation

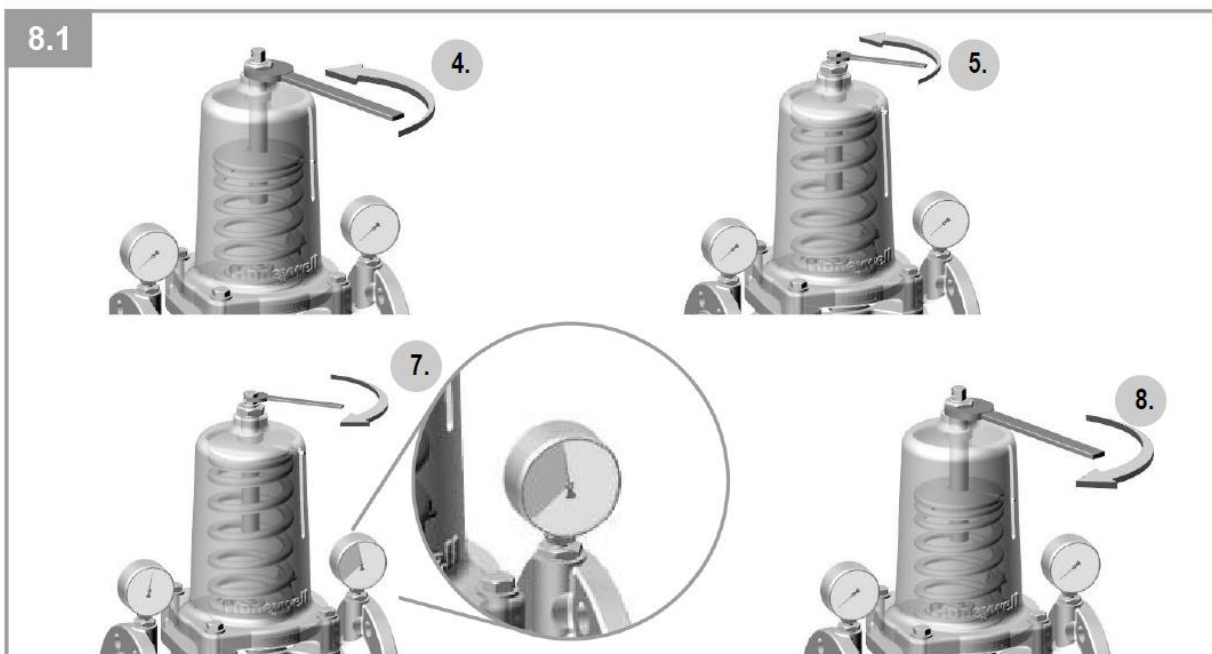
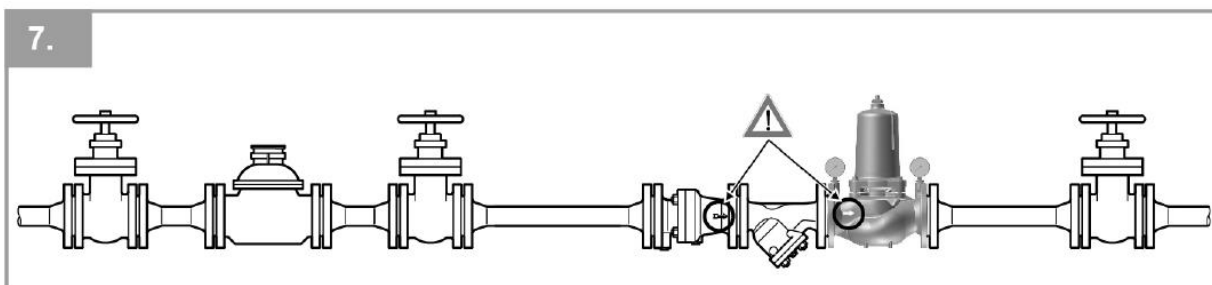
- Monteres vandret/horisontalt på rørledningen
- Sørg for at montere afspærringsventiler både før og efter reduktionsventilen
- Sørg for at montere en snavssamler før reduktionsventilen (beskytter ventsædet mod blokering af større partikler som PE-spåner & kalkpartikler)
- Monteres frostfri og let tilgængelig (mulighed for service og vedligeholdelse)
- Sørg for en lige rørstrækning efter reduktionsventilen (min. 5 x nominel diameter: DN100 = 500mm)

7.2 Montering

- Gennemskyl rørledningen inden montering
- Monter reduktionsventilen (følg flowretningen iht. pil i strømningsretning)
- Monter de tilhørende 1/4" manometre. (bemærk at tilgangsmanometer har højere trykskala en afgangsmåneret)

8.1 Opstart / indstilling af ønsket afgangstryk

- NB: Afgangstrykket skal være minimum 1.0 bar mindre end tilgangstrykket!
- Luk nu afspærringsventilen på tilgangssiden
- Fjern trykket på afgangssiden af ventilen (eks. ved at åbne en hane eller ventil)
- Luk nu afspærringsventilen på afgangssiden
- Løsn møtrikken på toppen af ventilen, modsat uret (se tegning pkt. 4)
- Løsn fjedertrykket ved at løsne den øverste justerskrue over omløberen, modsat uret (se tegning pkt. 5)
- Åben forsigtigt afspærringsventilen på tilgangssiden
- Drej på justeringsskruen øverst indtil det ønskede afgangstryk aflæses på manometeret (manometeret på afgangssiden) – (se tegning pkt. 7)
- Tilspænd nu møtrikken igen (se tegning pkt. 8)
- Åben forsigtigt afspærringsventilen på afgangssiden



Honeywell

THE POWER OF **CONNECTED**

Strandvejen 70 – 2900 Hellerup

+45 3955 5555

www.honeywell-ecc.dk / www.honeywell.dk

 **AutomatikCentret**

Strandvejen 42 • Saksild • 8300 Odder
86 62 63 64 • www.automatikcentret.dk
info@automatikcentret.dk