

**Driftsanvisning****Sikkerhetssperreventil JSAV 25–40****Innholdsfortegnelse**

<b>Sikkerhetssperreventil JSAV 25–40</b>	1
<b>Innholdsfortegnelse</b>	1
<b>Sikkerhet</b>	1
<b>Kontroll av bruken</b>	2
Typenøkkel	2
Beskrivelse av delene	2
Typeskilt	2
<b>Installasjon</b>	2
<b>Tilkopling av impulsledningen</b>	3
<b>Kontroll av tettheten</b>	3
<b>Kontroll av funksjonen</b>	3
Kontroll av reaksjonstrykket	3
Kontroll av tettheten på ventiltallerkenen	4
<b>Innstilling av reaksjonstrykket</b>	4
<b>Skifte av fjær</b>	4
<b>Resett</b>	5
<b>Skifte av måleinstrument</b>	5
<b>Skifte av ventiltallerken</b>	6
<b>Vedlikehold</b>	7
<b>Tekniske data</b>	7
Brukstid	7
<b>Logistikk</b>	8
<b>Sertifisering</b>	8
Samsvarserklæring	8
Eurasisk tollunion	8
<b>Kontakt</b>	8

**Sikkerhet**

**Vennligst les denne anvisningen og oppbevar den tilgjengelig**



Les nøye gjennom denne driftsanvisningen før montering og drift. Etter monteringen skal denne driftsanvisningen gis videre til den som er ansvarlig for driften av anlegget. Dette apparatet må installeres og settes i drift i henhold til gjeldende forskrifter og normer. Denne driftsanvisningen finner du også på [www.docuthek.com](http://www.docuthek.com).

**Tegnforklaring**

- , 1, 2, 3... = Arbeidstrinn
- ▷ = Henvisning

**Ansvaret**

Vi overtar intet ansvar for skader som kan føres tilbake til at driftsanvisningen ikke har blitt overholdt samt ikke-korrekt bruk av anlegget.

**Sikkerhetsinstruksjoner**

Sikkerhetsrelevant informasjon er kjennemerket på følgende måte i driftsanvisningen:

**FARE**

Henviser til en livsfarlig situasjon.

**ADVARSEL**

Henviser til potensiell livsfare eller fare for personskade.

**FORSIKTIG**

Henviser til potensiell materiell skade.

Alle arbeider må kun utføres av en kvalifisert fagmann for gass. Elektroarbeider må kun utføres av en kvalifisert elektrofagmann.

**Modifikasjon, reservedeler**

Enhver teknisk endring er forbudt. Bruk kun originale reservedeler.

**Endringer fra utgave 03.18**

De følgende kapitlene er endret:

- Tekniske data
- Logistikk
- Sertifisering

## Kontroll av bruken

### JSAV

Sikkerhetssperreventil for å sikre alle armaturer nedstrøms mot et for høyt gasstrykk.

Funksjonen er kun sikret innenfor de angitte grensene – se side 7 (Tekniske data).

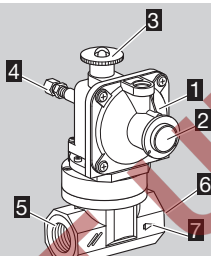
Enhver annen bruk gjelder som ikke korrekt.

### Typeøkkel

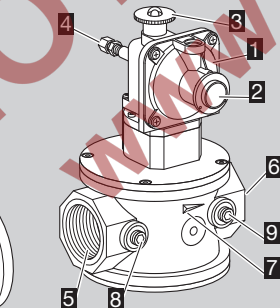
Kode	Beskrivelse
<b>JSAV</b>	Sikkerhetssperreventil
<b>25-40</b>	Nominell bredde
<b>T</b>	T-program
<b>R</b>	Rp-innvendige gjenger ifølge ISO 7-1
<b>N</b>	NPT-innvendige gjenger
<b>F</b>	Flens PN 16 ifølge ISO 7005
<b>40</b>	Maksimum inngangstrykk $p_u$ (PS) = 4 bar (58 psig)
<b>/1</b>	Øverste reaksjonstrykk $p_{do}$
<b>/2</b>	Øverste og laveste reaksjonstrykk $p_{d0}/p_{du}$
<b>-0</b>	Uten målepunkt
<b>-3</b>	Låseskrue i inn- og utgang

### Beskrivelse av delene

#### JSAV 25



#### JSAV 40



- 1** Måleinstrument
- 2** Ventilasjonslåseskrue
- 3** Resettkappe
- 4** Tilkoppling for impulsledning
- 5** Inngang
- 6** Utgang
- 7** Strømningsretningspil
- 8** Måleuttak inngang  $p_u$  (PS)
- 9** Måleuttak utgang  $p_d$

### Typeskilt

- ▷ Maks. inngangstrykk  $p_u$  (PS), øverste reaksjonsstrykk  $p_{do}$  og laveste reaksjonstrykk  $p_{du}$ , omgivelsetemperatur T: se typeskilt.



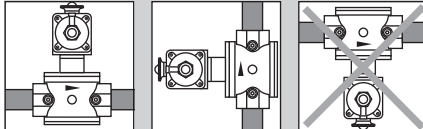
### Installasjon

#### ! FORSIKTIG

Overhold følgende, slik at JSAVen ikke blir skadet under monteringen:

- Det må ikke komme tetningsmaterial, spon eller andre fremmedegener inn i huset.
- Vi anbefaler å montere et filter oppstrøms for JSAVen for å beskytte den mot forurensninger fra ledningen.
- Montasjestedet må være tørt. JSAVen må ikke lagres eller installeres utendørs.
- Dersom apparatet slippes og faller ned, kan dette føre til varig skade på apparatet. I dette tilfellet må hele apparatet og de tilhørende modulene skiftes ut for bruk.
- Monter JSAVen spenningsfri i rørledningen.
- Apparatet skal ikke spennes inn i en skruestikke eller anvendes som løftarm. For JSAV..R må det kun sorges for mothold på inn- og utgangens åttekant med en passende skrunøkkel. Fare for lekkasje på utsiden.
- Maks. inngangstrykk  $p_u$  (PS) 4 bar (58 psig).

- ▷ Montasjeposisjon loddrett eller vannrett, men aldri på hodet.

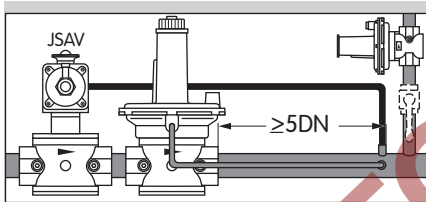


- 1** Huset må ikke berøre murverk. Minste avstand 20 mm (0,78"). Pass på at det blir igjen tilstrekkelig plass for montasje og innstilling.
- 2** JSAV..R: Tett rørledningen med godkjent tettningsmaterial.
- 3** Fjern skrulokkene eller på inn- og utgangen til JSAV.

- ▷ Pass på riktig gjennomstrømningsretning.

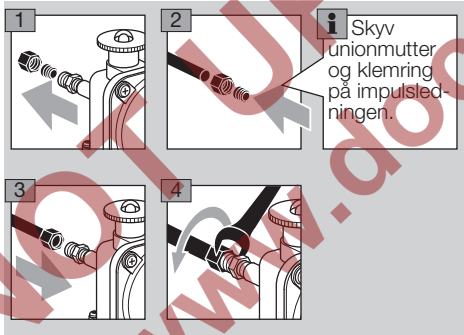


- ▷ Vi anbefaler at det installeres en kuleventil AKT 25 i ledningen til sikkerhets-avblåsningsventil VSBV 25, slik at den årlige funksjonstesten av sikkerhetssperreventilen JSAV kan utføres uten at den må demonteres.
- ▷ For å forhindre at VSBV sperres av uforvarende, anbefaler vi at kuleventilarmen demonteres etter igangsettingen og festes på rørledningen.

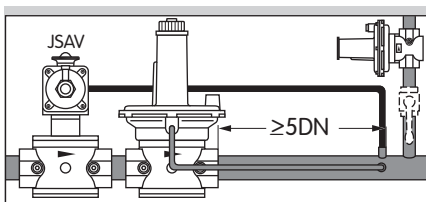


## Tilkopling av impulsledningen

- ▷ Skrueforbindelsen til koplingen er egnet for en impulsledning med rørdia. 8 mm.



- ▷ Fjern blindpluggen på JSAV..T og kople til impulsledning 1/8" NPT.
- 5 Legg impulsledningen og tett den av med godkjent tetningsmaterial.
- ▷ Sørg for tilstrekkelig rørlengde for impulsledningen.



## Kontroll av tetheten

### ⚠ ADVARSEL

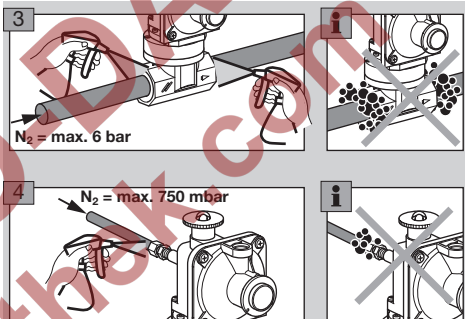
- Kontroller JSAV med hensyn til tethet på alle forbindelsessteder som har blitt åpnet for å foreta vedlikeholdsarbeider eller for å skifte ut reservedeler.

- ▷ Forviss deg om at ventilsetet i JSAV er åpent, se side 5 (Reset).

**1** Sperr av rørledningen i inn- og utgangen.

- ▷ Maks. testtrykk må overholdes! Inn- og utgang på JSAV: maks. 6 bar (87 psig), impulsledning: maks. 750 mbar (10,9 psig).

**2** Påfør testtrykket langsomt.



## Kontroll av funksjonen

### Kontroll av reaksjonstrykket

JSAV kontrolleres med hensyn til ønsket reaksjonsstrykk.

**1** Luft anlegget.

- ▷ Forviss deg om at ventilsetet i JSAV er åpent, se side 5 (Reset).

- ▷ Påsé at ventilasjonslåseskruen er skrudd inn.

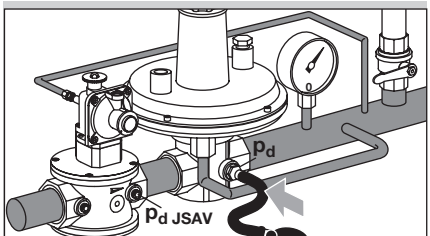
**2** Steng alle kuleventiler i inngang, utgang og i utblåsningsledningen.

### ! FORSIKTIG

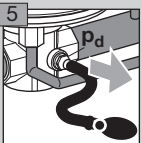
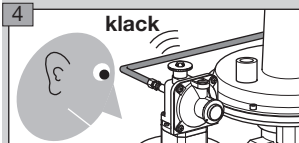
Overhold følgende, slik at regulatoren ikke blir skadet under funksjonskontrollen:

- Ikke overskrid maksimum utgangstrykk  $p_d$  for regulatoren.

**3** Redusér eller øk utgangstrykket  $p_d$  på regulatoren inntil ønsket reaksjonstrykk  $p_{do}$  eller  $p_{du}$  er nådd.



- ▷ Ved innstilt reaksjonstrykk lukker JSAV.



- ▷ JSAV har lukket på korrekt måte: For å sette anlegget i drift igjen, må JSAV åpnes igjen, se side 5 (Reset).
- ▷ JSAV lukker ikke ved ønsket reaksjonstrykk og må etterjusteres, se side 4 (Innstilling av reaksjonstrykket).

### Kontroll av tettheten på ventiltallerkenen

- ▷ Påse at utgangen er lukket.

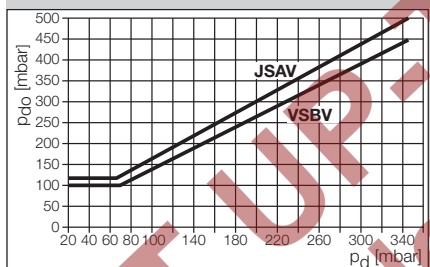
**1** Luft anlegg.

**2** Åpne kuleventilen i inngangen langsomt.

**3** Utgangstrykket  $p_d$  JSAV må ikke stige.

### Innstilling av reaksjonstrykket

- 1** Velg ut øverste reaksjonstrykk  $p_{do}$  i samsvar med regulatorens utgangstrykk  $p_d$ .



**2** Skru av ventilasjonslåseskruen.

**3** Still inn valgte øverste reaksjonstrykket  $p_{do}$  og det laveste reaksjonstrykket  $p_{du}$ . Fastlegg  $p_d$  i samsvar med anleggets forhold.



**4** Reset JSAV, se side 5 (Reset).

**5** Kontroller øverste og laveste reaksjonstrykk igjen, se side 3 (Kontroll av funksjonen).

### Skifte av fjær(er)

- ▷ Ved å bruke forskjellige fjærer, kan man oppnå forskjellige reaksjonstrykkområder for JSAV.

- 1** Velg fjær(er) i henhold til ønsket reaksjonstrykk.

Fjærtabell

Øverste reaksjonstrykk [mbar]	Kjennemerking ["WC]	Best.-nr.
18–60*	7–23,4*	sort
50–80	19,5–31,2	oransje
60–110	23,4–42,9	rød
100–210**	39–81,9**	mørkegrønn
200–350	78–136,5	gul
280–500	109,2–195	hvit

Laveste reaksjonstrykk

Laveste reaksjonstrykk [mbar]	Kjennemerking ["WC]	Best.-nr.
8–16**	3,12–6,24**	lyseblå
16–60	6,24–28,4	brun
60–150	23,4–58,5	fiolett

\* Godkjennelse fra 40 mbar

\*\* Standardfjær

### Demontering av fjær(e)

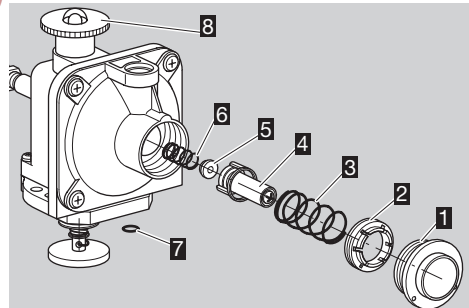
- 1** Sett anlegget i trykklos tilstand.

▷ For å kunne skifte ut fjærene, anbefales det å demontere måleinstrumentet til JSAV, se side 5 (Skifte av måleinstrument).

- 2** Når måleinstrumentet er demontert, må de markerte enkeltdelene tas ut av måleinstrumentet en etter en.

▷ OBS! Enkeltdelene står under spenning.

### Beskrivelse av delene



**1** Ventilasjonslåseskrua

**2** Motlager for fjær  $p_{do}$

**3** Fjær  $p_{do}$

**4** Fjæropptak

**5** Motlager for fjær  $p_{du}$

**6** Fjær  $p_{du}$

**7** O-ring

**8** Resettkappe

### Montering av ny(e) fjær(er)

- 3** Til enkel montering av enkeltdelene spennes måleinstrumentet forsiktig i en skruestikke i vannrett posisjon. Domen som ventilasjonslåseskruen skrus inn i, peker oppover.

**4** Sett enkeldelene inn i domen igjen med en pinsett eller en liten tang i omvendt rekkefølge og monter dem.

▷ Vær oppmerksom når du setter inn motlagret **5**! Den minste diametren må ligge i fjæren  $p_{du}$ .

▷ Mellomstykken ved fjærropptaket **4** må sitte i rillene i domen.

▷ Ikke monter ventilasjonslåseskruen ennå.

**5** Monter måleinstrumentet. Pass på at O-ringene **7** er satt inn igjen.

**6** Kople til impulsledningen på JSAV.

**7** Still inn ønskede reaksjonstrykk, se side 4 (Innstilling av reaksjonstrykket).

**8** Etter at fjærene er satt inn, tas det tilhørende klistermerket ut av emballasjen og limes fast under typeskiltet til JSAV.

**9** Merk de innstilte reaksjonstrykkene  $p_{do}$  og  $p_{du}$  tydelig av på klistermerket / klistermerkene.

**10** Monter ventilasjonslåseskruen.

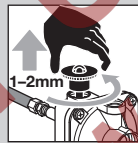
**11** Kontroller tettheten og funksjonen, se side 3 (Kontroll av tettheten) og side 3 (Kontroll av funksjonen).

## Resett

▷ Sikre at trykket i impulsledningen ligger mellom øverste og laveste reaksjonstrykk.

**1** Skru av ventilasjonslåseskruen.

**2** Vri resettkappen litt åpen og trekk den ca. 1 til 2 mm (0,04 til 0,08"). Nå finner det sted en trykkutjeving mellom inn- og utgang.



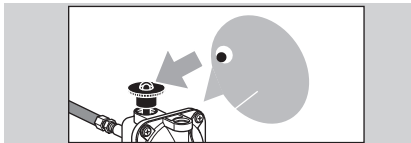
**3** Hold resettkappen i denne posisjonen inntil det er mulig å trekke i kappen igjen etter trykkutjevingen og den da blir lett.

**4** Trekk i resettkappen helt til ventiltallerkenen smekker i lås. JSAV er nå fullstendig åpnet.



**5** Monter resettkappen igjen.

▷ Det grønne punktet i resettkappen skal befinner seg helt øverst etter at kappen er skrudd på.



**6** Monter ventilasjonslåseskruen.

▷ JSAV er nå klar til drift.

## Skifte av måleinstrument

▷ Måleinstrumentet skiftes ut når JSAV ikke kan åpnes eller resettes mer.

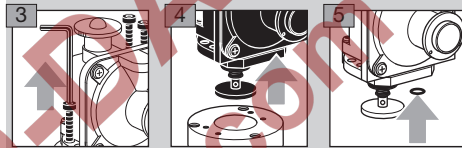
▷ Vi anbefaler å rengjøre O-ringsetene og å smøre O-ringene litt inn med Klüber Nontrop ZB91 DIN før de monteres.

**1** Sett anlegget i trykkløs tilstand.

### JSAV 25

▷ Måleinstrumentet leveres med ventiltallerkenen montert. Det ligger ved 1 x O-ring og 4 x skruer.

**2** Løsne impulsledningen på JSAV.



▷ Pass på at O-ringene er satt inn i det nye måleinstrumentet, se illustrasjon **5**.

**6** Monteringen gjøres i omvendt rekkefølge.

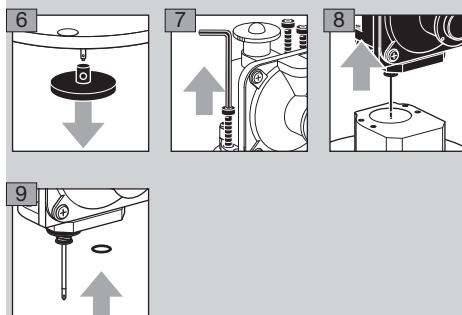
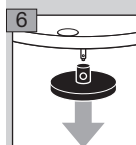
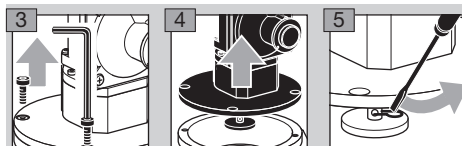
**7** Kople til impulsledningen på JSAV.

**8** Kontroller tettheten og funksjonen, se side 3 (Kontroll av tettheten) og side 3 (Kontroll av funksjonen).

### JSAV 40

▷ Måleinstrumentet leveres med ventiltallerkenen montert. Det ligger ved 1 x O-ring og 4 x skruer.

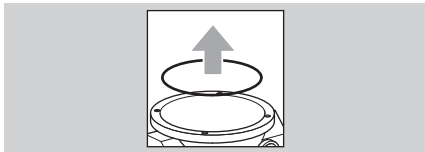
**2** Løsne impulsledningen på JSAV.



▷ Pass på at O-ringene er satt inn i det nye måleinstrumentet, se illustrasjon **9**.

**10** Skift ut O-ringene på huset. O-ringene hører med til tetningssettets leveringsomfang.

▷ Tetningssettet kan leveres separat som reserver vedel.



- 11** Monteringen gjøres i omvendt rekkefølge.  
**12** Kople til impulsledningen på JSAV.  
**13** Kontroller tettheten og funksjonen, se side 3 (Kontroll av tettheten) og side 3 (Kontroll av funksjonen).

## Skifte av ventiltallerken

- ▷ Ventiltallerkenen skiftes ut dersom JSAV ikke er tett.  
▷ Vi anbefaler å rengjøre O-ringsetene og å smøre O-ringene litt inn med Klüber Nontrop ZB91 DIN før de monteres.

**1** Sett anlegget i trykkløs tilstand.

### JSAV 25

- ▷ Ventiltallerkenen leveres med et komplett tetningssett. Vi anbefaler å skifte ut alle tetninger.  
**2** Løsne impulsledningen på JSAV.



- ▷ Pass på at O-ringen er satt inn i det nye måleinstrumentet, se illustrasjon **16**.

**17** Monteringen gjøres i omvendt rekkefølge.

**18** Kople til impulsledningen på JSAV.

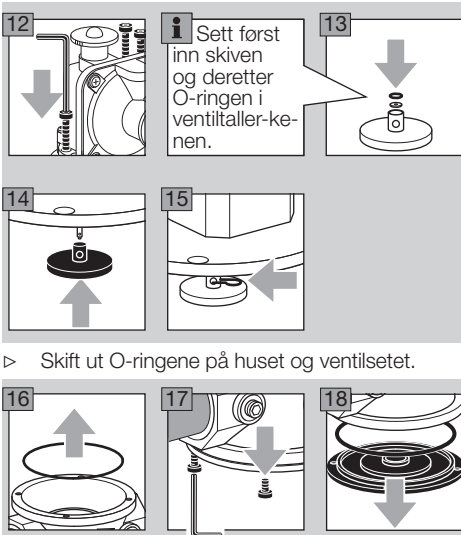
**19** Kontroller tettheten og funksjonen, se side 3 (Kontroll av tettheten) og side 3 (Kontroll av funksjonen).

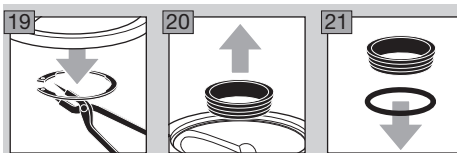
### JSAV 40

- ▷ Ventiltallerkenen leveres med et komplett tetningssett. Vi anbefaler å skifte ut alle tetninger.  
**2** Løsne impulsledningen på JSAV.



- ▷ Pass på at O-ringen er satt inn i det nye måleinstrumentet, se illustrasjon **11**.





- 22** Montering med O-ringene fra tetningssettet i omvendt rekkefølge.
- 23** Vi anbefaler å også skifte ut tetningsringene på målestussene.
- 24** Kople til impulsledningen.
- 25** Kontroller tettheten og funksjonen, se side 3 (Kontroll av tettheten) og side 3 (Kontroll av funksjonen).

## Vedlikehold

For å sikre at driften går uten forstyrrelser:

Kontroller JSAV-anleggets tetthet og funksjon en gang i året, en gang i halvåret dersom anlegget drives med biogass, se side 3 (Kontroll av funksjonen) og side 3 (Kontroll av tettheten).

- ▷ Dersom funksjonen ikke er som den skal, må måleinstrument og ventiltallerken kontrolleres og skiftes ut ved behov.  
Valg av reservedeler:  
se [www.adlatus.org](http://www.adlatus.org), PartDetective.  
Skifte av reservedeler:  
se side 5 (Skifte av måleinstrument),  
se side 6 (Skifte av ventiltallerken).
- ▷ Etter at det har vært gjennomført vedlikeholdsarbeid eller reservedeler har vært skiftet, må tettheten og funksjonen kontrolleres, se side 3 (Kontroll av tettheten) og side 3 (Kontroll av funksjonen).

## Tekniske data

### Omgivelsesbetingelser

Isdannelse, duggvæte og kondensvann i og på apparatet er ikke tillatt.

Direkte solstråler eller stråling på apparatet fra glødende flater må unngås.

Overhold maksimum medie- og omgivelsestemperatur!

Korrosiv innflytelse, eksempelvis saltholdig luft i omgivelsene eller SO<sub>2</sub>, må unngås.

Apparatet må bare lagres/monteres i lukkede rom/bygninger.

Omgivelsestemperatur:

-15 til +60 °C (5 til 140 °F).

En kontinuerlig drift i øverste omgivelsestemperaturområde forårsaker at elastomermaterialene eldes raskere, og dette igjen fører til en kortere brukstid (vennligst ta kontakt med leverandøren).

Transporttemperatur: -15 til +60 °C (5 til 140 °F).

Lagringstemperatur: -15 til +40 °C (5 til 104 °F).

Dette apparatet er ikke egnet til rengjøring med en høytrykksspyler og/eller rengjøring med rengjøringsmidler.

### Mekaniske data

Gasstype: Naturgass, bygass, LPG (gassformet), biogass (maks. 0,02 vol.-% H<sub>2</sub>S) = væsker i gruppe 1 i samsvar med direktiv 2014/68/EU eller luft.

Medietemperatur = omgivelsestemperatur.  
Gassen må være tørr under alle temperaturbetin-gelser, og den må ikke kondensere.

Maks. inngangstrykk p<sub>u</sub> (PS) 4 bar (58 psig).

Maks. testtrykk til testing av JSAV:

kort tid < 15 min. 6 bar (87 psig).

Maks. testtrykk til testing av impulsledningen:  
kort tid < 15 min. 750 mbar (10,8 psig).

Reaksjonstrykk som er innstilt ved levering:

p<sub>d0</sub>: 120 mbar (46,8 °WC),

p<sub>d1</sub>: 10 mbar (3,9 °WC).

Reaksjonstrykkområder, se side 4 (Skifte av fjær), fjærtabell.

Reaksjonstrykkgruppe: AG 10.

Tilkopling for huset:

JSAV.R: Rp innvendige gjenger ifølge ISO 7-1,

JSAV.N: NPT-innvendige gjenger,

JSAV.F: Flens PN 16 ifølge ISO 7005.

Tilkopling for impulsledning:

DN 8 (1/8" NPT).

Hus: AISI,

Membraner: NBR,

Ventilsete: Aluminium,

Ventilspindel: Rustfritt stål,

Ventiltallerken: Stål med påvulkanisert NBR-tetning.

### Brukstid

Denne informasjonen mht. brukstid baserer på en bruk av produktet som samsvarer med denne driftsanvisningen. Det er nødvendig å skifte ut sikkerhetsrelevante produkter når de har nådd grensene for deres brukstid.

Brukstid (relatert til produksjonsdato) ifølge DIN EN 14382 sikkerhetsinnretninger for gasstrykksreguleringsanlegg og -installasjoner: 10 år.

Ytterligere opplysninger finner du i de gjeldene lover og standarder samt i afecor sin internettportal ([www.afecor.org](http://www.afecor.org)).

Denne fremgangsmåten gjelder for varmeanlegg. For anlegg til termiske prosesser må de lokale forskriftene overholdes.

## Logistikk

### Transport

Beskytt apparatet mot innvirkninger utenfra (støt, slag, vibrasjoner).

Transporttemperatur: Se Tekniske data.

De omgivelsesbetingelsene som er beskrevet ovenfor gjelder også for transport.

Meld fra om transportskader på apparatet eller på emballasjen øyeblikkelig.

Kontroller leveringsomfanget, se side 2 (Beskrivelse av delene).

### Lagring

Lagringstemperatur: Se Tekniske data.

De omgivelsesbetingelsene som er beskrevet ovenfor gjelder også for lagring.

Lagringsvarighet: 6 måneder før første gangs bruk.

Skulle lagringsvarigheten være lengre, forkortes den totale brukstiden med den samme tiden.

### Emballasje

Emballasjematerialet skal avfallsbehandles ifølge lokale forskrifter.

### Avfallsbehandling

Komponentene skal leveres inn til kildesortering i henhold til lokale forskrifter.

## Sertifisering

### Samsvarserklæring



Som produsent erklærer vi at produktet JSAV 25 – 40 med produkt-ID-nr. CE-0085AS0202 oppfyller kravene i de nedenfor angitte direktiver og standarder.

Direktiver:

- Direktiv for trykkutstyr (2014/68/EU), klasse A JSAV 25 – 40 med øverste / laveste reaksjonstrykk
- Direktiv for trykkutstyr (2014/68/EU), klasse B JSAV 25 – 40 med øverste reaksjonstrykk

Forordning:

- (EU) 2016/426 – GAR

Normer:

- DIN EN 14382:2009

Det tilsvarende produktet stemmer overens med den typen som ble prøvet.

Produksjonen er gjenstand for overvåkningsprosedyren i samsvar med forordning (EU) 2016/426 Annex III paragraph 3 og med direktiv 2014/68/EU Annex III Module D1.

Elster GmbH

Scan av samsvarserklæringen (D, GB), se [www.docuthék.com](http://www.docuthék.com)

### Eurasisk tollunion



Produktet JSAV samsvarer med de tekniske kravene som den eurasiske tollunionen stiller.

## Kontakt

Ta kontakt med forhandleren dersom du har tekniske spørsmål. Adressen finner du i Internett eller hos Elster GmbH.

Vi forbeholder oss retten til tekniske endringer grunnet fremskritt.

**Honeywell**

**krom  
schröder**

Elster GmbH

Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)

Tlf. +49 541 1214-0

Fax +49 541 1214-370

[hts.lotte@honeywell.com](mailto:hts.lotte@honeywell.com), [www.kromschroeder.com](http://www.kromschroeder.com)