

## Før installation skal disse instruktioner læses grundigt og forstås.

### Mulige risici

- Manglende overholdelse af instruktionerne
- Ukorrekt brug af produktet
- Utilstrækkeligt kvalificeret personale

Sørg for, at ventilmaterialerne er kompatible med væsken i rørsystemet.

Anvendelsen af ventilerne skal ligge inden for de tryk- og temperaturgrænser, der er angivet i produktmanualens P/T-diagram.

Kontakt fabrikken i tvivlstilfælde.

Check regelmæssigt, at ventilen virker.

Vedr. montering som afspærring på rørende:  
Se oplysningerne i vedligeholdelses- og installationsvejledningerne, der fås ved henvendelse på nedenstående telefonnummer: +41 (0) 55 254 41 41.  
Eller besøg webstedet:  
[www.valves.emerson.com](http://www.valves.emerson.com)

### Forholdsregler



#### ADVARSEL!

Af sikkerhedsgrunde er det vigtigt, at følgende forholdsregler tages, før arbejdet på ventilen startes:

1. Personer, der udfører justeringer af ventilerne, skal benytte korrekt udstyr. Alle obligatoriske personlige værnemidler skal benyttes.
2. Der skal udvises omhu under installation, og det fulde ansvar ligger hos dem, der er ansvarlige for den samlede installation. Under alle omstændigheder skal gældende lokale sikkerhedsbestemmelser overholdes.
3. Trykket skal tages af ledningen, før ventilen installeres. I tilfælde af farlige væsker i rørsystemet skal dette tømmes og skylles grundigt igennem med en passende rensesvæske.
4. Ventilerne må kun håndteres af personale, der er uddannet i alle aspekter af manuelle og mekaniske håndteringsteknikker.
5. Misbrug af ventilen er ikke tilladt. For eksempel må man ikke bruge ventil, greb, aktuatorer eller andre dele til at stå på.
6. De specificerede tryk- og temperaturværdier for ventilen skal overholdes og kontrolleres i forhold til systemets specifikationer. Se P/T-diagrammerne i vedligeholdelses- og installationsinstruktionerne.
7. Sørg for, at ventilmaterialerne er kompatible med væsken i rørsystemet.
8. Detaljerede oplysninger om installation og vedligeholdelse kan rekvireres.

### Installation

1. Håndtering og løft skal udføres i overensstemmelse med vedligeholdelses- og installationsinstruktionerne.
2. Alle ventiler er tovejs, medmindre de er forsynet med en pil, der viser strømretningen. Hvis der findes en retningspil, skal ventilen installeres med pilen pegende i strømmens retning.
3. Nærmere oplysninger om installation findes i vedligeholdelses- og installationsinstruktionerne til det pågældende produkt.
4. Brug ikke ventilen til at sprede flangerne.
5. Hvis ventilen bruges som spolestykke under montering af rørsystemet, må flangerne ikke færdigsvejses til rørene med ventilen boltet mellem flangerne, da det vil medføre alvorlige varmeskader på sædet.
6. Betjen ventilen for at checke åben/lukket position.

### Vedligeholdelse

**!! Læs alle advarselmærkater på ventilen, før der udføres betjening eller vedligeholdelse !!**

- Check regelmæssigt, at ventilen virker.
- Det er ikke nødvendigt at udføre yderligere rutinevedligeholdelse.

### Reparation



#### ADVARSEL!

Trykket skal tages af ledningen, før der udføres nogen form for reparation på ventilen. I tilfælde af farlige væsker i rørsystemet skal dette tømmes og skylles grundigt igennem med en passende rensesvæske. I modsat fald kan det medføre alvorlig personskade og/eller skader på udstyret. Før ventilen afmonteres, skal det sikres, at den er dekontamineret korrekt for alle farlige luftarter og væsker, og at den har en temperatur, der er inden for det sikre håndteringsområde. Personale, der udfører justeringer af ventilerne, skal benytte passende udstyr. Alle obligatoriske personlige værnemidler skal benyttes. Kun kvalificeret personale, der er uddannet i alle aspekter af manuelle og mekaniske håndteringsteknikker, må løfte og håndtere ventilerne.