

## Produkt

### Tilbakeslagsventil, Socla

Produktdetaljer	
Anvendelse	For å hindre tilbakeslag i rørledninger.
Merkenavn	Socla
Komponenter	Ventil
Produsent	Société des Clapets (Socla), Frankrike

## Innholdsfortegnelse

1. Tekniske Karakteristikk	2
2. HMS (helse, miljø og sikkerhet)	2
3. Mottakskontroll	2
4. Forpakninger	2
5. Transport	2
6. Lagring	3
7. Installasjon	3

## 1. Tekniske Karakteristikker

<b>Materiale</b>	Hovedmaterialet er duktilt støpejern
<b>Anvendelsesområde</b>	Hindre tilbakeslag i rørledninger
<b>Medium</b>	Drikkevann / Avløp

## 2. HMS (helse, miljø og sikkerhet)

<b>Brannfare</b>	Ingen
<b>Helse – og Miljøfare</b>	Pga. vekt må det utvises hensyn mtp. løfteoperasjoner, lagring og transport av ventilene. Utvis forsiktighet ved montering / demontering av ventilene og sikre at det ikke er trykk på ledningen / ventilen. Montering av ventilen må utføres ved korrekt moment på bolter og festemateriell for å hindre lekkasjer eller fare pga. innvendig trykk. Utvendig beskyttelse er epoxy. Ved reparasjon av denne korrosjonsbeskyttelsen må det gjøres iht. relevante sikkerhetsdatablad.
<b>Destruksjon</b>	Støpejern er 100 % resirkulerbart. Pakninger i gummi som avfall håndteres iht. prosedyrer for gummi.

## 3. Mottakskontroll

Kjøper skal ved mottakelsen kontrollere leveransen mot pakkseddel og undersøke varen forsvarlig, alt etter leveransens art og leveringsform. Det henvises forøvrig også til FL-VA/VVS 2016.

## 4. Forpakninger

Ventilene blir levert på pall.

## 5. Transport

- Det anbefales, så langt som mulig, at ventilene fraktes i forpakningene slik de ankommer fra produsent, se detaljer «Forpakninger» over. Om dette ikke er mulig, bør ventilene transporteres i beskyttet tilstand
- Ventilene må beskyttes fra sand, støv o.l.
- Sørg for at det ikke er metallisk kontakt mellom ventilene
- Ventilene skal pakkes forsvarlig mtp. sikkerhet og mest mulig effektivt for løfteutstyr og transportkjøretøy

## 6. Lagring

- Ventilene bør lagres på pall med vegger.
- Ventilene må beskyttes fra sand, støv o.l.
- Om det er fare for tilsig av vann i lagringsområdet, må det sørges for drenering rundt lagringsområdet. Underlaget kan også bli ustabil (mykt) pga. vannmetning
- Unngå at ventilene er i kontakt med underlaget.
- Ved lagring av ventilene over lengre tid, bør de lagres innomhus: tørt, over 0°C og beskyttet fra direkte sollys

## 7. Installasjon

Under håndtering og installasjon må ventiler som ikke har løfteringer løftes med løftestropper som ikke skader belegget på ventilene eller på annen måte ødelegger ventilene. Ventilene må beskyttes for slag og tilsvarende type skader. Om dette inntreffer bør ventilene returneres leverandør for sjekk av sprekker som dermed kan oppstå og kan resultere i lekkasjer. Flensene må også behandles forsiktig for å unngå skader.