

Produkt

Tilbakeslagsventil, Socla Type 402B

Produkt detaljer			
Merknader	Se produkt datablad fra produsenten for detaljer og bruk av produktet.		
Anvendelse	Hindre tilbakeslag på rørledninger. Produktet er ikke godkjent i tilfeller hvor det er risiko for tilbakeslag av kontaminerte væsker tilbake til drikkevannet. Ventilen trenger mer enn 0,5 bars differensialtrykk for å stenge til sikker lukket ventil. Ikke godkjent iht. EN 1717 eller EN 13959		
Type	Type 402B		
Merkenavn	Socla		
Komponenter	Ventil		
Produsent	Société des Clapets (Socla), Frankrike		
Trykk Rating	DN ≤ 150: PFA 16 Bar DN > 150: PFA 10 Bar		
Temperatur	Min.: -10°C, Max. 100°C		
Standarder	CE Conformity Directive 2014/68/UE, Flange drilling according to EN1092-2		
Godkjenninger / Sertifikater	ACS	19 ACC LY 120	Vedlegg 1
	BVERITAS	01328-11 BV	Vedlegg 2
	KIWA	K6159/03	Vedlegg 3
	VA	1.55/17957	Vedlegg 4



Innholdsfortegnelse

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

1. Tekniske Karakteristikk

Tekniske Detaljer og
Godkjenninger

Se Produkt Datablad

2. Nobb Nr.

Nobb Nr.	DN
5551735	40
5551736	50
5551737	60
5551738	65
5551739	80
5551741	100
5551742	125
5551743	150
5551744	200
5551745	250
5551746	300
5551747	350
5551748	400

3. HMS (helse, miljø og sikkerhet)

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

4. 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.

5. Forpakninger

Ventilene blir levert på pall.

6. 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

7. 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 ustabilt (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

8. 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.

Se mer detaljer i gjeldende Produkt Datablad.