

Returadress

Ventim AB
Flygplatsvägen 19
392 41 Kalmar

Reklamationsnummer _____

(Erhålls av Ventim)

Varje reklamation måste föregås av en överenskommelse med RMA-nummer. Finns det inte någon överenskommelse accepteras inte reklamationen. Vid reklamation av produkter skall vår reklamblankett fyllas i och bifogas med det returnerade godset. Samtliga uppgifter måste vara ifyllda för att returen skall godkännas.

Returnerade varor undersöks av oss enligt den beskrivning av eventuella fel som du som kund har fyllt i på denna blankett. Vid ej godkända reklamationer kommer du som kund att debiteras vår kostnad för att undersöka varan samt fraktkostnader.

OBS! Om det returnerade godset har varit i kontakt med giftiga, frätande, brand- eller miljöfarliga ämnen skall det rengöras innan retur annars tas det inte emot!

Försäkran mot förorening och om rengöring

Av juridiska skäl och för våra anställdas och utrustnings säkerhet behöver vi en underskriven kopia av "Försäkran mot förorening och om rengöring" innan er retur kan behandlas. Fyll i relevant ruta nedan. Om någon av varningssymbolerna gäller ska säkerhetsproduktblad och vid behov speciella handhavandeföreskrifter bifogas. Avsändaren av denna försäkran eller dennes arbetsgivare ansvarar dock för eventuella sak- eller personskador som inträffar på grund av felaktiga, ofullständiga uppgifter eller felaktig leverans.

media / koncentration lättantändlig giftig frätande hälsovådlig övriga* ofarlig rengjord

*Explosiv; oxiderande; miljöfarlig; biologisk risk; radioaktiv

Vi intygar härmed att denna försäkran har fyllts i sanningsenligt och fullständigt efter bästa förmåga.

Företag, datum

Avdelning

Underskrift

Artikel- och kontaktinformation

| |
|---------------------------|
| Ventims artikel nr: |
| Ventims artikelbenämning: |
| Antal: |
| Anmälningsdatum: |
| Ventims order nr: |
| Kontaktperson: |
| Tfn kontaktperson: |
| E-mail kontaktperson: |
| Kontaktperson Ventim: |

Fortsätter på nästa sida...

Driftdata:

| |
|---|
| Beskrivning av orsak till reklamation: |
| Medium som har nyttjats i produkten: |
| Temperaturomfång på ovan nämnda medium (Mintemp-Maxtemp): |
| C - Koncentration av eventuella tillsatta kemikalier: |
| Q - Flöde: |
| P1 - Tryck före ventil |
| P2 - Tryck efter ventil (vid reglerventiler) |