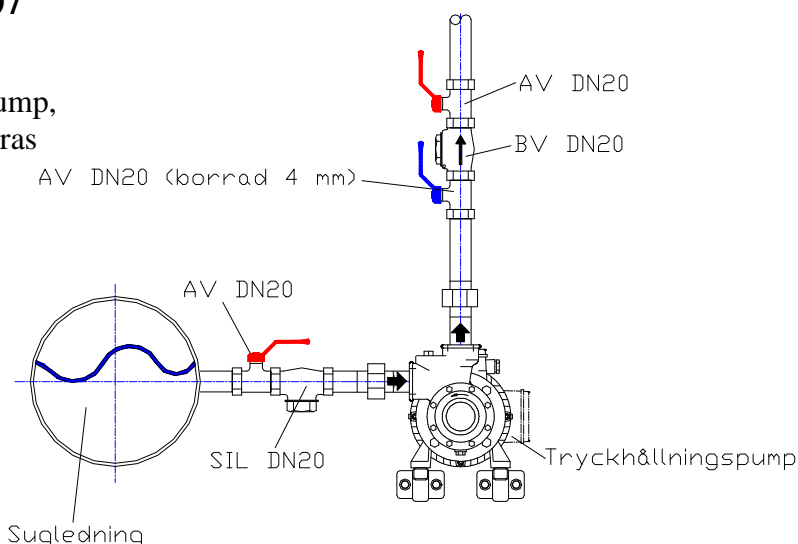


## Reduceringspaket DN20 till tryckhållningspump

**Beställningsnummer 1307**

Tryckreduceringssystem till tryckhållningspump, för att minimera tryckstötter. Vid drift reduceras trycket och vid påfyllning ökar kapaciteten.



Reduceringspaket består av:

**Kulventil DN20:**  
inv/utv gänga  
röd spak

Ventilhus – förnicklad mässing  
Kula – hårdförkromad mässing  
Spindel – mässing  
Kulsäte – PTFE (teflon)  
Spindeltätning – O-ring, viton, packning PTFE  
Handspak – aluminium, plastöverdragen  
Vred – aluminium



**Kulventil DN20:**  
inv/inv gänga  
röd spak

Ventilhus – mässing  
Kula – förkromad mässing  
Spindel – PTFE  
Spindeltätning – PTFE (teflon)



**Kulventil DN20:**  
utv/utv gänga  
blå spak

Ventilhus – förnicklad mässing  
Kula – hårdförkromad mässing  
Spindel – mässing  
Kulsäte – PTFE (teflon)  
Spindeltätning – O-ring, viton, packning PTFE  
Handspak – aluminium, plastöverdragen  
Vred – aluminium



**Backventil DN20:**

Tryckområde – 0,39 – 25 bar  
Temp.område - -20 °C – +100 °C  
Ventilhus – mässing  
Styrpinne – mässing  
Fjäder – rostfritt stål  
Kägla – rostfritt stål  
Tätning – NBR gummi  
Plugg – mässing



**Smutsfilter DN20:**

Raksätessutförande  
Tryckområde – max 16 bar  
Max arbetstemp. – +120 °C  
Ventilhus – Avzinkningshärdig mässing CW602  
Silkorg – Rostfritt stål EN 1.4310  
Lockpackning – O-ring EPDM  
Lock – Avzinkningshärdig mässing CW602

