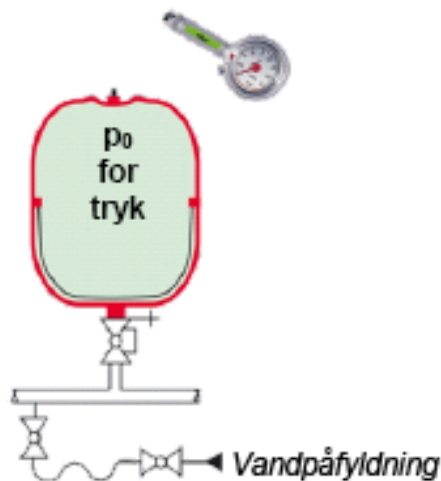


1 Fortryk

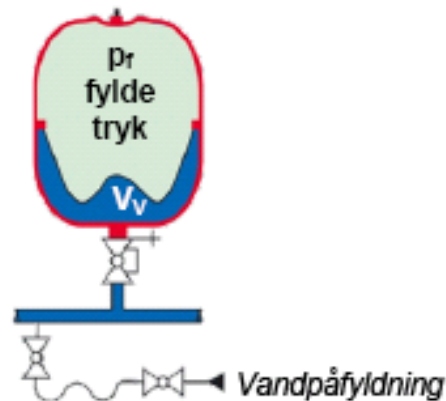


Fortrykket (luft) p_0 skal tilpasses til de lokale forhold og noteres på mærkepladen.

Fortryk

$p_0 \geq$ statisk tryk
+ 0.2 bar
+ fordampningstryk
(ved $t > 100 \text{ }^\circ\text{C}$)
 $p_0 \geq 1$ bar (anbefales)

2 Påfyldning

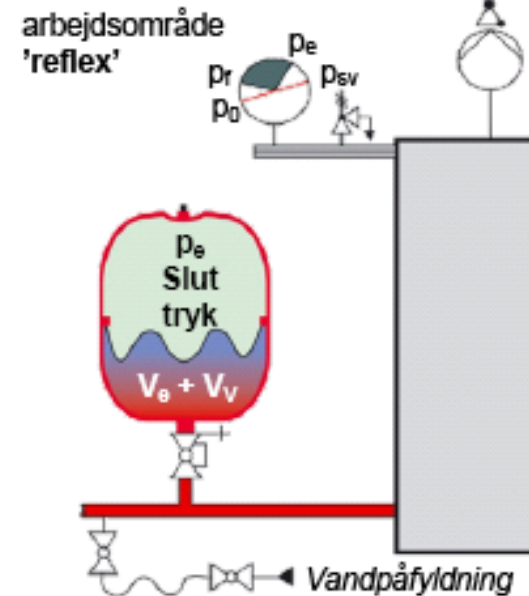


Vandbeholdningen V_v tilføres i kold tilstand ved fyldning af anlægget og kontrolleres via påfyldningstrykket P_r på anlæggets manometer efter udluftning af systemet i kold tilstand.

Påfyldningstryk

$p_r \geq p_0 + 0.3$ bar

3 Opvarmning



Ved max. fremløbstemperatur Afgasses anlægget termisk. Cirkulationspumperne skal afbrydes og anlægget udluftes. Derefter efterfyldes der med vand op til sluttrykket p_e .

Sluttryk

$p_e \leq p_{sv} - 0.5$ bar, for $p_{sv} \leq 5$ bar
 $p_e \leq 0.9 \times p_{sv}$, for $p_{sv} > 5$ bar