

Diagram

LBA

Mollie's h,x-diagram temp 0-400°C ; vandindhold 0-0,75 kg/kg $p_t =$ 101325 [Pa]

Definer afkast.

Afkast: $x_A =$ 0,000 [kg/kg] $t_A =$ 0,0 [°C] $h_{(1+x)} =$ 0 [kJ/kg]

Udetilst: $x_U =$ 0,000 [kg/kg] $t_U =$ 0,0 [°C] $h_{(1+x)} =$ 0 [kJ/kg]

Differens: $x_d =$ 0,000 [kg/kg] $t_d =$ 0,0 [°C] $h_{(1+x)} =$ 0 [kJ/kg]

Vol % CO₂

0

Vol % N₂

79

Vol % O₂

21

Vol % SO₂

0

$\phi =$ 100 %

Sum af afkast sammensætning skal være 100% samlet.

Diagrammet må kun anvendes for $\phi \leq 1$ og temperature under 374,15 °C

