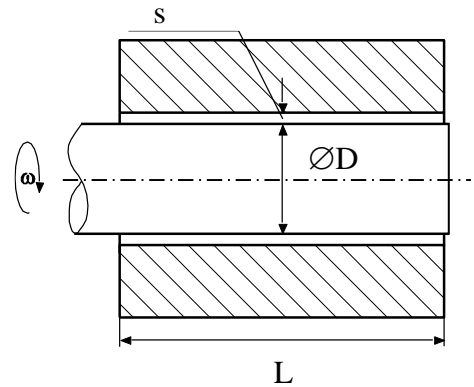


1) Siklócsapágy

Egy siklócsapágy kenését és hűtését kenőolaj átáramoltatásával oldottuk meg. A kenőolajat egy volumetrikus szivattyú juttatja a siklócsapágy középső részébe, ahonnan egy keskeny, állandó vastagságú (s) résen keresztül áramlik kifelé. Határozza meg az olaj szükséges tömegáramát úgy, hogy az olaj hőmérsékletváltozása ne legyen több mint 20°C !

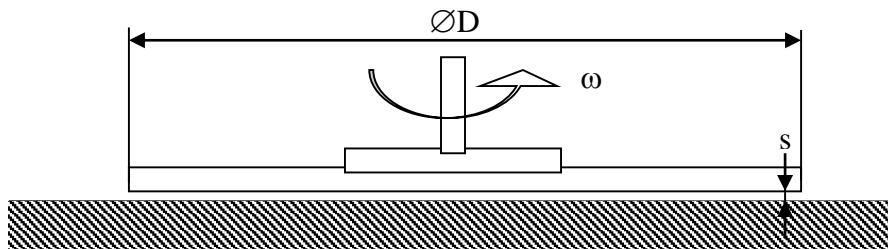


$$\nu = 2 \cdot 10^{-5} \text{ m}^2/\text{s}; c_{p,\text{olaj}} = 2000 \text{ J/kg/K}; \rho_{\text{olaj}} = 900 \text{ kg/m}^3;$$
$$\Delta t_{\text{olaj}} = 20^\circ\text{C}; s = 0,15 \text{ mm}; d = 120 \text{ mm}; n = 1200 \text{ 1/min}; L = 200 \text{ mm};$$

2) CD-lejátszó

Egy CD lejátszó állandó szögsebességgel pörög, s résmérettel elválasztott álló ház felett. Határozzátok meg a forgatáshoz szükséges teljesítményt!

$$\mu_{\text{lev}} = 1.5 \cdot 10^{-5} \text{ kg/m/s}; \rho = 1,2 \text{ kg/m}^3; s = 0,1 \text{ mm}; D = 120 \text{ mm}; n = 10000 \text{ 1/min}$$



3) Paradicsombepárló

Egy bepárló falon paradicsomsűrítményt csurgatunk lefele, Adja meg adott térfogatáram és a folyadékréteg vastagsága közti összefüggést! Adatok $m = 0.001 \text{ kg/m/s}$

4) Lépcsőház esete

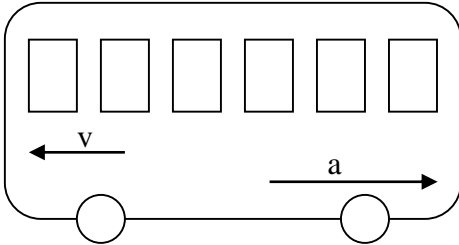
Egy hat emeletes, 20m magasságú lakóház lépcsőházának bejárata nyitva maradt, a többi nyílászáró be van zárva. Tél lévén a külső hőmérséklet -5°C , a lépcsőházban 20°C van a fűtés miatt. Rajzolja fel a nyomáseloszlást a lépcsőházban és a kültérben a magasság függvényeként! Adja meg a legfelső emeleten kialakuló nyomáskülönbség mértékét!

$$p_0 = 1 \text{ bar}; R = 287 \text{ J/kg/K}; g = 10 \text{ N/kg}; H = 20 \text{ m}; t_b = 20^\circ\text{C}; t_k = -5^\circ\text{C}$$

5) Busz

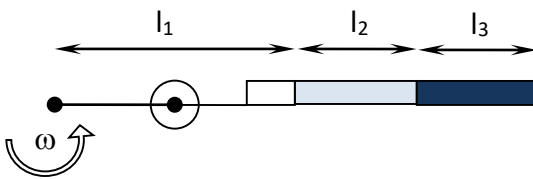
Mekkora a legnagyobb nyomáskülönbség a fékező buszban?

$p_0=1 \text{ bar}$; $R=287 \text{ J/kg/K}$; $g=10 \text{ N/kg}$; $T=293\text{K}$; $H=3 \text{ m}$; $L=10 \text{ m}$; $a=2 \text{ m/s}^2$



6) Szeparátor

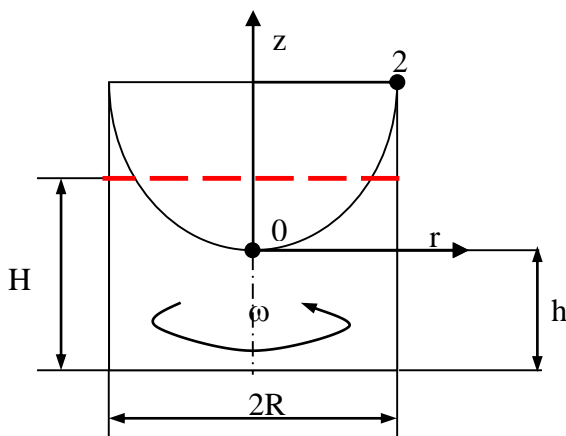
Egy forgó szeparátorban olaj és víz elegyét választjuk ketté. Határozzuk meg, hogy egy szétválasztott folyadékrétegek esetén mekkora a 40mm átmérőjű kémcső aljára ható erő!



$l_1=0,2 \text{ m}$, $l_2=0,1 \text{ m}$, $l_3=0,1 \text{ m}$, $\omega=30 \text{ 1/s}$, $\rho_{\text{olaj}}=800 \text{ kg/m}^3$, $\rho_{\text{víz}}=1000 \text{ kg/m}^3$

7) Forgó edény

A henger alakú edényben eredetileg H magasságig állt a víz. Mekkora szögsebességgel kell forgatni, hogy a közepén h -ig csökkenjen a magasság?



$\omega = ?$; $h = 0,2\text{m}$; $R = 0,1\text{m}$; $H = 0,3\text{m}$

$h = 0,2\text{m}$; $\rho_{\text{víz}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$