

Gépelemek mechatronikai mérnököknek

Vári Gergő (MQHJ0H)

2025. október 2.

Karimás csőkötés tervezése



1. ábra: Összeállított modell

1. Házi feladat

Név: Vári Gergő.....

Neptun kód: MQHJ0H.....

Gyakorlatvezető: Szabó Gyula.....

1. A feladat bevezetése

A megadott adatokkal tervezzon egy csővéget vakkarimával lezáró csavarkötést és szilárdságilag ellenőrizze az elemeket.

2. A feladat értékelése

Az elérhető maximális pontszám 15 pont.

3. Adatok

A belső üzemi nyomás, p_i :15..... bar.

A cső névleges átmérője, DN :80..... mm.

A vezeték folyadékot szállít.

4. A feladat részletezése

- Vázolja fel méretarányosan a konstrukció előtervét!
- Számítsa ki a vakkarima minimálisan szükséges vastagságát, majd válasszon szabványos méretű lemezvastagságot!
- Válasszon megfelelő méretű lapos tömítést és számítsa ki a minimálisan szükséges tömítő erőt!
- Számítsa ki az üzemi nyomásból a csavarra jutó terhelést!
- Egy reális biztonsági tényező felvételével határozza meg a csavar előfeszítését és számítsa ki a szükséges meghúzási nyomatékot!
- Határozza meg a csavarban ébredő egyenértékű feszültséget és válassza ki a csavar megfelelő anyagát!
- Készítse el a kötés összeállítási rajzát! Jelölje rajta a főbb méreteket!

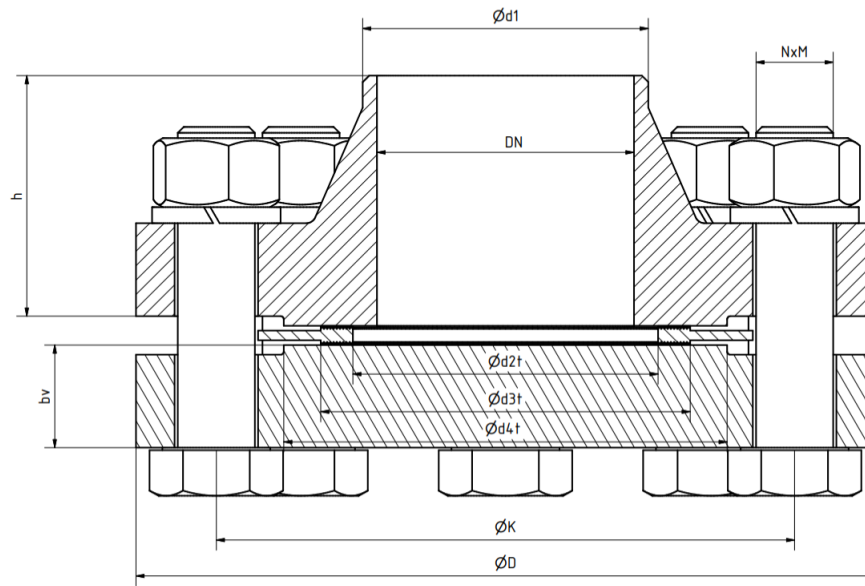
Beadási határidő: a hallgatói tájékoztatóban leírtaknak megfelelően

A feladat beadásával kijelentem, hogy ezt a feladatot meg nem engedett segítség nélkül, saját magam készítettem, és abban csak a megadott forrásokat használtam fel. Minden olyan részt, amelyet szó szerint idéztem, vagy azonos tartalommal, de átfogalmazva más tartalomtól átvettem, egyértelműen, a forrás megadásával jelöltem. Ennek megszegése a TVSZ 135§ értelmében kerül szankcionálásra!

Tartalomjegyzék

1	Konstrukció előterve	1
2	Vakkarima vastagsága és karima szabványok	2
2.1	Szabvány -és anyagválasztás	2
2.2	Előtervek	3
2.3	Minimális vastagság	5
3	Tömítés kiválasztása	6
3.1	Minimális tömítőerő	6
3.2	Szabvány -és anyagválasztás	7
3.3	Előterv	8
4	Csavarra jutó terhelés	9
5	Csavar előfeszítése és meghúzási nyomatéka	9
5.1	Csavar szabvány	9
5.2	Meghúzási nyomaték	9
6	Csavar anyagválasztás	10
6.1	Redukált feszültség	10
6.2	Méretezés	10
7	Összeállítási rajz	

1 Konstrukció előterve

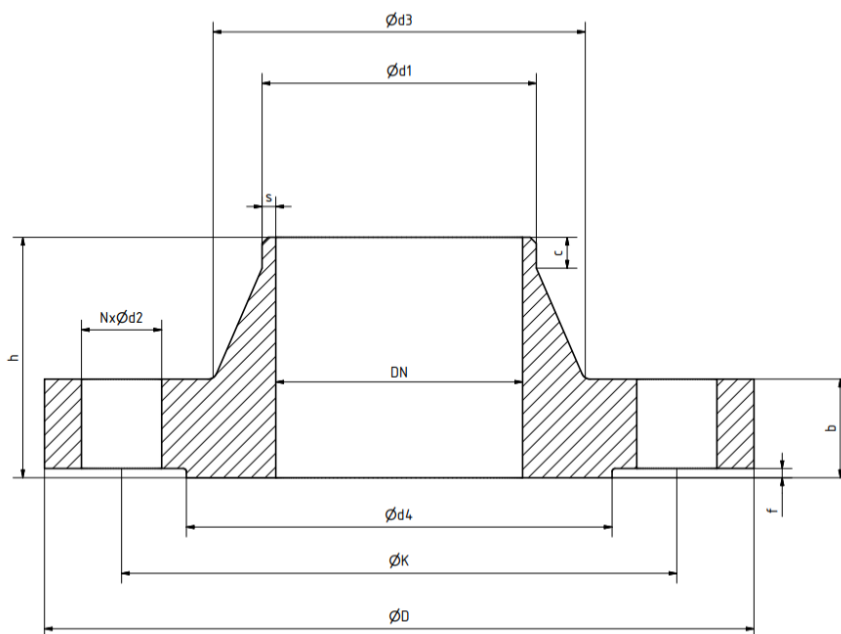


2. ábra: Konstrukció előtervének rajza

2 Vakkarima vastagsága és karima szabványok

2.1 Szabvány -és anyagválasztás

2.2 Előtervek



3. ábra: Karima előtervének rajza

$$D = 230 \text{ [mm]}$$
$$f = 3 \text{ [mm]}$$
$$d_4 = 138 \text{ [mm]}$$
$$d_2 = 26 \text{ [mm]}$$
$$s = 4.45 \text{ [mm]}$$
$$N = 8 \text{ [db]}$$
$$K = 180 \text{ [mm]}$$
$$b = 32 \text{ [mm]}$$
$$d_3 = 120 \text{ [mm]}$$
$$d_1 = 88.9 \text{ [mm]}$$
$$M = \text{M24}$$
$$h = 78 \text{ [mm]}$$

D : karima külső átmérő [mm]

 f : kiugrás [mm]

d_4 : tömítő felület külső átmérő [mm]

d_2 : csavar lyukkör [mm]

s : falvastagság [mm]

N : csavarok [db]

K : csavarok középatmérő [mm]

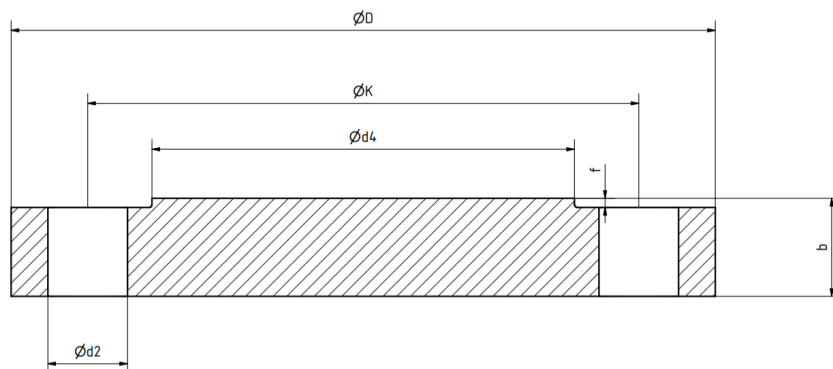
b: csavarok alap

és tömítési sík távolság [mm]

d_3 : kúp alsó átmérője [mm]

 d_1 : cső csatlakozás külső [mm] M : csavar [mm]

h : karima magasság [mm]



4. ábra: Vakkarima előtervének rajza

$$D = 230 \text{ [mm]}$$

$$f = 3 \text{ [mm]}$$

$$d_4 = 138 \text{ [mm]}$$

$$d_2 = 26 \text{ [mm]}$$

$$K = 180 \text{ [mm]}$$

$$b = 32 \text{ [mm]}$$

D : vakkarima külső átmérő [mm]

f : kiugrás [mm]

d_4 : tömítő felület külső átmérő [mm]

d_2 : csavar lyukkör [mm]

K : csavarok középátmérő [mm]

b : vakkarima magassága [mm]

2.3 Minimális vastagság

$$d_t = \frac{(d_1 - 2s) + d_4}{2} = 109 \text{ [mm]} \quad (1)$$

$$y_k = \frac{k}{\pi} \quad (2)$$

$$y_d = \frac{2}{3} \frac{d_t}{\pi} \quad (3)$$

$$(4)$$

$$b_{\min} = \frac{d_t}{2} \sqrt{\frac{3p_{\ddot{u}}}{\sigma_{\text{hajl}}} \left(1 - \frac{2}{3} \frac{d_t}{k}\right)} = 5.243 \text{ [mm]} \quad (5)$$

$$\sigma = \frac{d_t^2}{4} \frac{3p_{\ddot{u}}}{b_{\min}^2} \left(1 - \frac{2}{3} \frac{d_t}{K}\right) = 7.783 \text{ [MPa]} \quad (6)$$

$$n = \frac{\sigma_{\text{hajl}}}{\sigma} = 37.26 [-] \quad (7)$$

d_t : tömítés középátmérő [mm]

d_1 : cső csatlakozás külső [mm]

s : falvastagság [mm]

d_4 : tömítő felület külső átmérő [mm]

k : csavar lyukkör [mm]

y_k, y_d : súlypont távolsága a vakkarima kör középpontjától [mm]

b_{\min} : karima minimális vastagsága [mm]

$p_{\ddot{u}}$: belső üzemi nyomás [mm]

σ_{hajl} : maximális hajlító feszültség [mm]

σ : hajlító feszültség minimális karima vastagsággal [mm]

n : biztonsági tényező [mm]

3 Tömítés kiválasztása

3.1 Minimális tömítőerő

$$z = \frac{d_{2t} - d_{1t}}{2} = 10 \text{ [db]} \quad (8)$$

$$b_t^* = 9 + 0.2z = 11 \text{ [mm]} \quad (9)$$

$$F_{\text{cső}} = \frac{\text{DN}^2 \pi}{4} p_{\text{ü}} = 7519.822 \text{ [N]} \quad (10)$$

$$F_{\text{p}} = \frac{(d_t^2 - \text{DN}^2) \pi}{4} p_{\text{ü}} = 6457.151 \text{ [N]} \quad (11)$$

$$F_{\text{töm}} = n_t p_{\text{ü}} \pi d_t b_t^* = 7345.2 \text{ [N]} \quad (12)$$

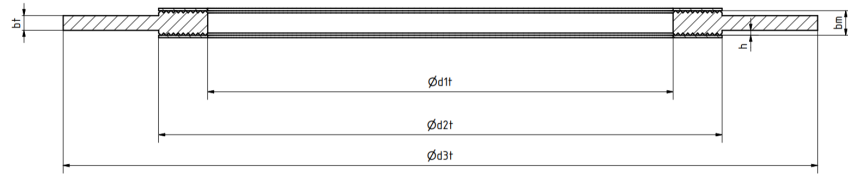
$$F_{\text{csavar üzem}} = F_{\text{cső}} + F_{\text{p}} + F_{\text{töm}} = 21\,342.174 \text{ [N]} \quad (13)$$

$$n_{\text{bizt}} = 1.4 [-] \quad (14)$$

$$F_{\text{csavar szerelés}} = n_{\text{bizt}} F_{\text{csavar üzem}} = 29\,879.044 \text{ [N]} \quad (15)$$

3.2 Szabvány -és anyagválasztás

3.3 Előterv



5. ábra: Tömítés előtervének rajza

$$d_1 = 95 \text{ [mm]}$$

$$d_2 = 115 \text{ [mm]}$$

$$d_3 = 154 \text{ [mm]}$$

$$b_t = 3 \text{ [mm]}$$

$$b_m = 5 \text{ [mm]}$$

$$h_{\max} = 0.5 \text{ [mm]}$$

$$h_{\min} = 0.3 \text{ [mm]}$$

4 Csavarra jutó terhelés

$$F_v = \frac{F_{\text{csavar szerelési}}}{n} = 3734.88 \text{ [N]} \quad (16)$$

5 Csavar előfeszítése és meghúzási nyomatéka

5.1 Csavar szabvány

$$\begin{aligned} p &= 3 \text{ [mm]} \\ d_3 &= 20.319 \text{ [mm]} \\ d_2 &= 22.051 \text{ [mm]} \\ d_w &= 33.6 \text{ [mm]} \\ b &= 54 \text{ [mm]} \\ l &= 100 \text{ [mm]} \\ \beta &= 60 [^\circ] \end{aligned}$$

$$\mu'_{\min} = \frac{0.1 [-]}{0.14 [-]}$$

5.2 Meghúzási nyomaték

$$\mu'_{\min} = \frac{\mu_{\max}}{\cos \frac{\beta}{2}} \quad (17)$$

$$\rho'_{\min} = \arctan \mu'_{\min} = \frac{6.587 [^\circ]}{9.183 [^\circ]} \quad (18)$$

$$M_{\text{csavar min}} = F_v \frac{d_{2\text{cs}}}{2} \tan \left(\alpha + \rho'_{\min} \right) = \frac{6571.065 \text{ [Nmm]}}{8499.683 \text{ [Nmm]}} \quad (19)$$

$$M_{\text{anya min}} = F_v \frac{d_a}{2} \mu'_{\min} = \frac{5378.228 \text{ [Nmm]}}{7529.52 \text{ [Nmm]}} \quad (20)$$

$$(21)$$

$$M_{\text{meghúzási min}} = M_{\text{csavar min}} + M_{\text{anya min}} = \frac{11\,949.293 \text{ [Nmm]}}{16\,029.202 \text{ [Nmm]}} \quad (22)$$

6 Csavar anyagválasztás

6.1 Redukált feszültség

$$A_e = \frac{\left(\frac{d_{2cs}+d_{3cs}}{2}\right)^2 \pi}{4} = 352.49 [\text{mm}^2] \quad (23)$$

$$\sigma = \frac{F_v}{A_e} = 10.6 [\text{MPa}] \quad (24)$$

$$K_p = \frac{\left(\frac{d_{2cs}+d_{3cs}}{2}\right)^3 \pi}{16} = 1866.88 [\text{mm}^3] \quad (25)$$

$$M_{\text{csavar}} = M_{\text{anya}_{\text{max}}} \quad (26)$$

$$\tau = \frac{M_{\text{csavar}}}{K_p} = 4.033 [\text{MPa}] \quad (27)$$

$$\sigma_{\text{red}} = \sqrt{\sigma^2 + 3\tau^2} = 12.691 [\text{MPa}] \quad (28)$$

6.2 Méretezés

$$R_{\text{eh}} = 180 [\text{MPa}] \quad (29)$$

$$n_{\text{bizt}_{\text{cs}}} = \frac{R_{\text{eh}}}{\sigma_{\text{red}}} = 14.183 [-] \quad (30)$$

