Gépelemek mechatronikai mérnököknek

Vári Gergő (MQHJ0H)

2025. október 2.

Karimás csőkötés tervezése



1. ábra: Összeállított modell



Gépelemek mechatronikai mérnököknek

BMEGEGIBMGE

4	TT/	• •	• •	1 4
Ι.	Haz	ZI T	ela	dat

Név: Vari Gergo
Neptun kód: MQHJ0H
Gyakorlatvezető: Szabó Gyula

1. A feladat bevezetése

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

2. A feladat értékelése

Az elérhető maximális pontszám 15 pont.

3. Adatok

A vezeték folyadékot szállít.

4. A feladat részletezése

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

Beadási határidő: a hallgatói tájékoztatóban leírtaknak megfelelően

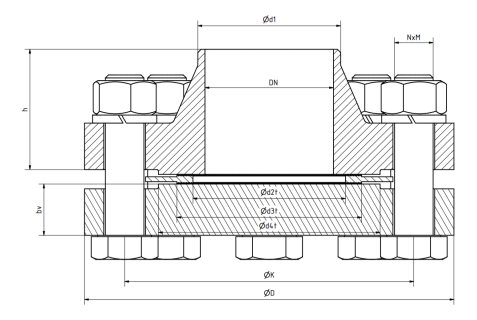
A feladat beadásával kijelentem, hogy ezt a feladatot meg nem engedett segítség nélkül, saját magam készítettem, és abban csak a megadott forrásokat használtam fel. Minden olyan részt, amelyet szó szerint idéztem, vagy azonos tartalomban, de átfogalmazva más tartalomból átvettem, egyértelműen, a forrás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



Tartalomjegyzék

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

1 Konstrukció előterve



2. ábra: Konstrukció előtervének rajza

$\mathbf{2}$ Vakkarima vastagsága és karima szabványok

2.1 Minimális vastagság

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

$$y_k = \frac{k}{\pi} \tag{2}$$

$$y_k = \frac{k}{\pi}$$

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

(4)

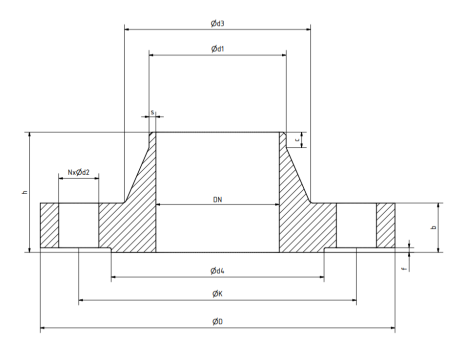
$$b_{\min} = \frac{d_t}{2} \sqrt{\frac{3p_{ii}}{\sigma_{\text{hajl}}} \left(1 - \frac{2}{3} \frac{d_t}{k}\right)} = 5.243 \,[\text{mm}]$$
 (5)

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

$$n = \frac{\sigma_{\text{hajl}}}{\sigma} = 37.26 \left[-\right] \tag{7}$$

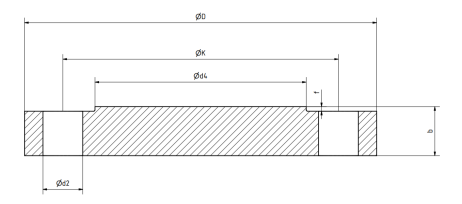
2.2 Szabvány -és anyagválasztás

2.3 Előtervek



3. ábra: Karima előtervének rajza

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



4. ábra: Vakkarima előtervének rajza

$$D=230\,[\mathrm{mm}]$$

$$f = 3 \, [\mathrm{mm}]$$

$$d_4 = 138 \, [\mathrm{mm}]$$

$$d_2=26\,[\mathrm{mm}]$$

$$K = 180 \, [\mathrm{mm}]$$

$$b=32\,[\mathrm{mm}]$$

3 Tömítés kiválasztása

3.1 Minimális tömítőerő

$$z = \frac{d_{2t} - d_{1t}}{2} = 10 \,[\text{db}] \tag{8}$$

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

$$F_{\rm cső} = \frac{{\rm DN}^2 \pi}{4} p_{\ddot{\rm u}} = 7519.822 \,[{\rm N}]$$
 (10)

$$F_{\rm p} = \frac{\left(d_t^2 - {\rm DN}^2\right)\pi}{4} p_{\rm ii} = 6457.151 \,[{\rm N}] \tag{11}$$

$$F_{\text{t\"{o}m}} = n_t p_{\ddot{u}} \pi d_t b_t^* = 7345.2 \,[\text{N}]$$
 (12)

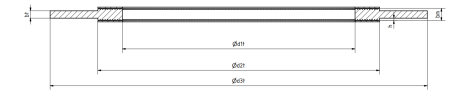
$$F_{\text{csavar ""uzemi}} = F_{\text{cső}} + F_{\text{p}} + F_{\text{t\"{o}m}} = 21\,342.174\,[\text{N}]$$
 (13)

$$n_{\text{bizt}t} = 1.4 \left[-\right] \tag{14}$$

$$F_{\rm csavar~szerel\acute{e}si} = n_{\rm bizt} F_{\rm csavar~\ddot{u}zemi} = 29\,879.044\,[{\rm N}] \tag{15}$$

3.2 Szabvány -és anyagválasztás

3.3 Előterv



5. ábra: Tömítés előtervének rajza

$$d_1 = 95 \, [\mathrm{mm}]$$

$$d_2 = 115 \, [\mathrm{mm}]$$

$$d_3 = 154 \, [\mathrm{mm}]$$

$$b_t = 3 \, [\mathrm{mm}]$$

$$b_m = 5 \, [\mathrm{mm}]$$

$$h_{\rm max} = 0.5 \, [\rm mm]$$

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

4 Csavarra jutó terhelés

$$F_v = \frac{F_{\text{csavar szerelési}}}{n} = 3734.88 \,[\text{N}] \tag{16}$$

5 Csavar előfeszítése és meghúzási nyomatéka

5.1 Csavar szabvány

$$p = 3 \,[\text{mm}] \tag{17}$$

$$d_3 = 20.319 \,[\text{mm}] \tag{18}$$

$$d_2 = 22.051 \,[\text{mm}]$$
 (19)

$$d_w = 33.6 \,[\text{mm}]$$
 (20)

$$b = 54 \,[\text{mm}] \tag{21}$$

$$l = 100 \,[\text{mm}] \tag{22}$$

$$\beta = 60 \, [^{\circ}] \tag{23}$$

$$\mu_{\text{min}}^{'} = {}^{0.1}_{0.14}[-] \tag{24}$$

5.2 Meghúzási nyomaték

$$\mu_{\min}^{'} = \frac{\mu_{\min}}{\cos\frac{\beta}{2}} \tag{25}$$

$$\rho_{\min}^{'} = \arctan \mu_{\max}^{'} = \frac{6.587}{9.183} {\circ \brack 1}$$
 (26)

$$M_{\rm csavar\, min}_{\rm max} = F_v \frac{d_{\rm 2cs}}{2} \tan\left(\alpha + \rho'_{\rm min}_{\rm max}\right) = {}^{6571.065\, [{\rm Nmm}]}_{8499.683\, [{\rm Nmm}]} \eqno(27)$$

$$M_{\text{anya} \min}_{\text{max}} = F_v \frac{d_a}{2} \mu'_{\text{min}}'_{\text{max}} = {}^{5378.228 \, [\text{Nmm}]}_{7529.52 \, [\text{Nmm}]}$$
 (28)

(29)

$$M_{\rm megh\acute{u}z\acute{a}si\, min} = M_{\rm csavar\, min} + M_{\rm anya\, min} = {}^{11\,949.293\, [{\rm Nmm}]}_{16\,029.202\, [{\rm Nmm}]} \eqno(30)$$

6 Csavar anyagválasztás

6.1 Redukált feszültség

$$A_e = \frac{\left(\frac{d_{2_{cs}} + d_{3_{cs}}}{2}\right)^2 \pi}{4} = 352.49 \,[\text{mm}^2]$$
 (31)

$$\sigma = \frac{F_v}{A_e} = 10.6 \,[\text{MPa}] \tag{32}$$

$$K_p = \frac{\left(\frac{d_{2cs} + d_{3cs}}{2}\right)^3 \pi}{16} = 1866.88 \,[\text{mm}^3]$$
 (33)

$$M_{\rm csavar} = M_{\rm anya_{\rm max}}$$
 (34)

$$\tau = \frac{M_{\rm csavar}}{K_p} = 4.033 \,[\mathrm{MPa}] \tag{35}$$

$$\sigma_{\rm red} = \sqrt{\sigma^2 + 3\tau^2} = 12.691 \,[\text{MPa}]$$
 (36)

6.2 Méretezés

$$R_{\rm eh} = 180 \, [{\rm MPa}]$$
 (37)

$$n_{\text{biztcs}} = \frac{R_{\text{eh}}}{\sigma_{\text{red}}} = 14.183 \left[-\right] \tag{38}$$

