

22	Útváltó	1	39×38×19	0,07	Sárgaréz	10.05.08.00018
21	Nyomásmérő óra	1	82,5×62	0,11	-	10.07.02.00004
20	Visszacsapó szelep	1	φ34×62	0,19	-	10.05.05.00003
19	Kicsi U szelvény	2	U80/40×4×150	0,71	S235	22. ábra
18	Nagy U szelvény	1	U80/40×4×650	3,06	S235	22. ábra
17	Toldó	1	35×24×24	0,13	S235	19. ábra
16	Targonca villa (jelképes ábrázolás)	2	100×45×1400	-	-	Falkenroth
15	Rugós elem	1	36×187 G1/2"	0,53	-	10.01.02.00882
14	Hatlapú anya	4	M12	0,02	5.8	MSZ 2260-73
13	Hatlapfejű anya	4	M12×70	0,08	5.8	MSZ 2360-72
12	Kompresszor	1	330×270×190	7	-	615HJ00024
11	Harmadik szívókorong	1	φ135×80	0,72	NBR-60	10.01.06.01016
10	Tömítőgyűrű 4	6	φ18×φ13,5×1,5	0,00	Poliamid	10.07.08.00021
9	Tömítőgyűrű 3	1	φ22×φ17×2	0,00	Poliamid	10.07.08.00022
8	Tömítőgyűrű 2	1	φ33×φ27×2	0,00	Poliamid	10.07.08.00024
7	Tömítőgyűrű 1	3	φ26×φ21,5×1,5	0,00	Poliamid	10.07.08.00023
6	Második elosztó	1	24×16×15	0,04	S235	31. ábra
5	Elosztó	1	40×36×24	0,16	S235	28. ábra
4	Ejektor csatlakozó	1	G3/8"×φ5×24	0,01	S235	24. ábra
3	Ejektor	1	38×26×130	0,13	-	10.02.01.00113
2	Csőcsatlakozó	4	17×42 G1/4"	0,02	Sárgaréz	10.08.03.00157
1	Vezeték	1	φ12×φ9×10.000	0,46	Polietilén	10.07.09.00050

Tétel-szám	Megnevezés	Mennyi-ség	Méret	Tömeg [kg]	Anyag	Rajzsám, szabvány
ANDÓ MÁTYÁS		Tárgy:			Szent István Egyetem	
2006. 5. 10.		DARAB JEGYZÉK			Lapok száma: 2 2-es számú lap	
Ellenőrizte:						