

Kondenzvíz leválasztó 2010.dec. (delta p)

44

Tétel	Meg-nevezés	Gyártmány	Típus	DN	PN	Ház anyaga	Csatl.	Lyuk-kör	Ép. hossz	Csavar átm/db	Megjegyzés	db	Allapot
1	Kond.lev.	KIPSZER	TDK-H	3/8"		ac	km		30/50		1-20bar	1	E
2	Kond.lev.	RIFOX	TB300	1/2"	25	C22	bm		95			4	E
3	Kond.lev.	KIPSZER-GESTRA	MK 25/1	3/4"		C22.8	bm		95		delta p 22bar;membrán nincs!	1	E
4	Kond.lev.	KIPSZER-GESTRA	MK 25/1	1"		ac	bm		95		delta p 22bar	1	F
5	Kond.lev.	Lengyel	FIG 841	1"	25	ac	bm		80		T<400°C"TERMODYNAMICZNY"	6	E
6	Kond.lev.	KIPSZER	TDK-B	8		ac	kar	60	135	(M12x4)x2	1-20bar	1	E
7	Kond.lev.	KIPSZER	TDK-B	10		ac	kar	60	135	(M12x4)x2	1-20bar	3	E
8	Kond.lev.	KIPSZER-GESTRA	MK 25/1	20		C22.8	kar	75	150	(M12x4)x2	delta p 22bar	5	F
9	Kond.lev.	KIPSZER	TDK-B	25		C22	kar	85	195	(M12x4)x2	1-20bar	1	E
10	Kond.lev.	MAW		25		C25	kar	85	160	(M12x4)x2		2	E
11	Kond.lev.	KIPSZER	TM-2	32	40	ac	kar	100	195	(M16x4)x2	delta p 0,1bar	1	E
12	Kond.lev.	KIPSZER	TDK-B	40	40	C22.8	kar	110	215	(M16x4)x2		1	E
13	Kond.lev.	GESTRA	MK 25/2H	40	40	C22.8	kar	110	230	(M16x4)x2	delta p 22bar	1	E
14	Kond.lev.	GESTRA	MK 25/2H	50	40	C22.8	kar	125	230	(M16x4)x2	delta p 22bar / 300 psi	5	E
15	Úszóg.kond.ed.	MAW		25	16	GGL25	kar	85	160	(M12x4)x2		3	E
16	Úszóg.kond.ed.	ISG	DUNA	25	16	öv	kar	85		(M12x4)x2		1	E
17	Úszóg.kond.ed.	ISG	DUNA	32	16	öv	kar	100		(M16x4)x2		1	E
18	Úszóg.kond.ed.	MAW		50	16	GGL25	kar	125	235	(M16x4)x2		4	E
19	Úszóg.kond.ed.	MAW		50	40	GSC25	kar	125	235	(M16x4)x2		2	E

Állapot: E=elfekvő; R=repaszált; B=bontott; F=felújított