

## Samson 2010.dec.

72

Té- tel	Meg- nevezés	Gyárt- mány	Typ.	DN	PN	Kvs	T °C	delta p bar	Ház anyaga	Lyukkör átm.	Ép. hossz	Csavar átm/db	Csatl. menet	No	Megjegyzés	db	Alla- pot	
1	szeleptest	Samson	4	2114200700	65	16	50	300	10	GG-25	145	290	(M16x4)x2	1"(km)	008087	átmenő	1	E
2	szeleptest	Samson	9	2119200500	40	16	20	300	8	GG-25	110	200	(M16x4)x3	1"(km)	8019	2utu	2	E
3	érzékelő	Samson		101886									1"(bm)	8083	Gr.C; ÜTS 60°C; ~13,5m kapilláris	1	E	
4	szeleptest+fej	Samson	39	100542	50	16	19	200		GG-25	125	230	(M16x4)x2		007074	0,1-1; átmenő	1	E
5	szeleptest+fej	Samson	60	2460000700	65	16	32	170		GG-25	145	290	(M16x4)x2		560769	0,05-0,2; átmenő; 1 mérőp.karima	1	E
6	szeleptest+fej	Samson	60	2460002800	80	16	50	130		GG-25	160	310	(M16x8)x2		714964	0,1-0,4; átmenő; 1 mérőp.karima	1	E
7	szeleptest+fej	Samson	60	2460000900	100	16	80	170		GG-25	180	350	(M16x8)x2		585645	0,05-0,2; átmenő; 1 mérőp.karima	1	E
8	szeleptest+ fej	Samson	2422	2422200600	50	16	32	300		GG-25	125	230	(M16x4)x2		008041	átmenő; 1 mérőp.karima ND16; WF320cm <sup>2</sup> ; -0,25	1	E
9	szeleptest+ fej	Samson	2422	2422200700	65	16	50	300		GG-25	145	290	(M16x4)x2		007119	átmenő; 1 mérőp.karima ND16; WF320cm <sup>2</sup> ; -0,25	1	E
10	szeleptest+ fej	Samson	2422	2422200900	80	16	80	300		GG-25	160	310	(M16x8)x2		008031	átmenő; 1 mérőp.karima ND16; WF320cm <sup>2</sup> ; -0,25	1	E
11	szeleptest+ fej	Samson	2422	2422200900	80	16	80	300		GG-25	160	310	(M16x8)x2		008081	átmenő; 1 mérőp.karima ND40; WF320cm <sup>2</sup> ; 0,05-0,5	1	E
12	szeleptest+ fej	Samson	2422	2422301302	125	25	190	220		GGG40.3	220	400	(M24x8)x2	1"(km)	251259	átmenő; 1 mérőp.karima	1	E
		Samson		2424202500									1"(bm)	008094	PN40; 160cm <sup>2</sup> ; DN125-250; 1-2,5bar			
13	légbesz.-légt.	Samson	6	2086000300		16		180					1/2"(bm)	136334		59	E	

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