

## Rugóterhelésű biztonsági szelep öv.2010.dec.

28

Té- tel	Megnevezés	Gyártmány	Típus	DN belépő /kilépő	PN belépő /kilépő	Ház anyaga	Lyukkör belépő /kilépő	Csavar átm/db belépő/kilépő	Rugó száma	Beáll. tartomány	Megjegyzés	db	Álla- pot
1	Rugóterh.bizt.szelep	ARMAK	2501	25/25	16/10	öv	85/85	(M12x4)/(M12x4)	015	0,25-0,36 MPa		1	B
2	Rugóterh.bizt.szelep	ARMAK	2501	25/25	16/10	öv	85/85	(M12x4)/(M12x4)	017	0,48-0,63 MPa		1	B
3	Rugóterh.bizt.szelep	ARMAK	2501	25/25	16/10	öv	85/85	(M12x4)/(M12x4)	019	7,5-10,0 bar		1	B
4	Rugóterh.bizt.szelep	SENTA	?	25/25	16/?	GG	85/85	(M12x4)/(M12x4)	?	5-6,3 bar	300 °C	1	R
5	Rugóterh.bizt.szelep	ARMAK	2501	40/40	16/10	öv	110/110	(M16x4)/(M16x4)	047	0,25-0,36 MPa		1	B
6	Rugóterh.bizt.szelep	ARMAK	2501	40/40	16/10	öv	110/110	(M16x4)/(M16x4)	048	0,35-0,50 MPa		1	B
7	Rugóterh.bizt.szelep	ARMAK	2501	50/50	16/10	öv	125/125	(M16x4)/(M16x4)	065	0,35-0,50 MPa		1	B
8	Rugóterh.bizt.szelep	ARMAK	2501	50/50	16/10	öv	125/125	(M16x4)/(M16x4)	067	0,6-0,8 MPa		1	B
9	Rugóterh.bizt.szelep	ARMAK	2501	50/50	16/10	öv	125/125	(M16x4)/(M16x4)	067	0,6-0,8 MPa		1	B
10	Rugóterh.bizt.szelep	ARMAK	2501	50/50	16/10	öv	125/125	(M16x4)/(M16x4)	067	0,6-0,8 MPa		1	B
11	Rugóterh.bizt.szelep	ARMAK	2501	50/50	16/10	öv	125/125	(M16x4)/(M16x4)	068	0,75-1,0 MPa		1	B
12	Rugóterh.bizt.szelep	ARMAK	2501	80/80	16/10	öv	160/160	(M16x8)/(M16x8)	099	3,5-5,0 bar		1	B
13	Rugóterh.bizt.szelep	ARMAK	2501	80/80	16/10	öv	160/160	(M16x8)/(M16x8)	099	0,35-0,50 MPa		1	B
14	Rugóterh.bizt.szelep	ARMAK	2501	80/80	16/10	öv	160/160	(M16x8)/(M16x8)	099	0,35-0,50 MPa		1	B
15	Rugóterh.bizt.szelep	ARMAK	2501	80/80	16/10	öv	160/160	(M16x8)/(M16x8)	099	0,35-0,50 MPa		1	B
16	Rugóterh.bizt.szelep	ARMAK	2501	80/80	16/10	öv	160/160	(M16x8)/(M16x8)	099	0,35-0,50 MPa		1	B
17	Rugóterh.bizt.szelep	ARMAK	2501	80/80	16/10	öv	160/160	(M16x8)/(M16x8)	099	0,35-0,50 MPa		1	B
18	Rugóterh.bizt.szelep	ARMAK	2501	80/80	16/10	öv	160/160	(M16x8)/(M16x8)	100	0,48-0,63 MPa		1	B
19	Rugóterh.bizt.szelep	ARMAK	2501	80/80	16/10	öv	160/160	(M16x8)/(M16x8)	101	0,6-0,8 MPa		1	E
20	Rugóterh.bizt.szelep	ARMAK	2501	80/80	16/10	öv	160/160	(M16x8)/(M16x8)	102	0,75-1,0 MPa	beáll:10,0 bar	1	E
21	Rugóterh.bizt.szelep	ARMAK	2501	80/80	16/10	öv	160/160	(M16x8)/(M16x8)	102	0,75-1,0 MPa	beáll:10,0 bar	1	E
22	Rugóterh.bizt.szelep	ARMAK	2501	80/80	16/10	öv	160/160	(M16x8)/(M16x8)	103	0,95-1,25 MPa	beáll:10,0 bar	1	E
23	Rugóterh.bizt.szelep	ARMAK	2501	100/100	16/10	öv	180/180	(M16x8)/(M16x8)	116	0,35-0,50 MPa		1	E
24	Rugóterh.bizt.szelep	ARMAK	2501	100/100	16/10	öv	180/180	(M16x8)/(M16x8)	118	0,6-0,8 MPa		1	E
25	Rugóterh.bizt.szelep	ARMAK	2501	125/125	16/10	öv	210/210	(M16x8)/(M16x8)	128	0,095-0,14 MPa		1	E
26	Rugóterh.bizt.szelep	ARMAK	2501	125/125	16/10	öv	210/210	(M16x8)/(M16x8)	128	0,095-0,14 MPa		1	E
27	Rugóterh.bizt.szelep	ARMAK	2501	125/125	16/10	öv	210/210	(M16x8)/(M16x8)	135	7,5-10,0 bar		1	E
28	Rugóterh.bizt.szelep	?	?	125/125	16/?	GG25	210/210	(M16x8)/(M16x8)	?	?	0,25bar;nyitott rugóház	1	F

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