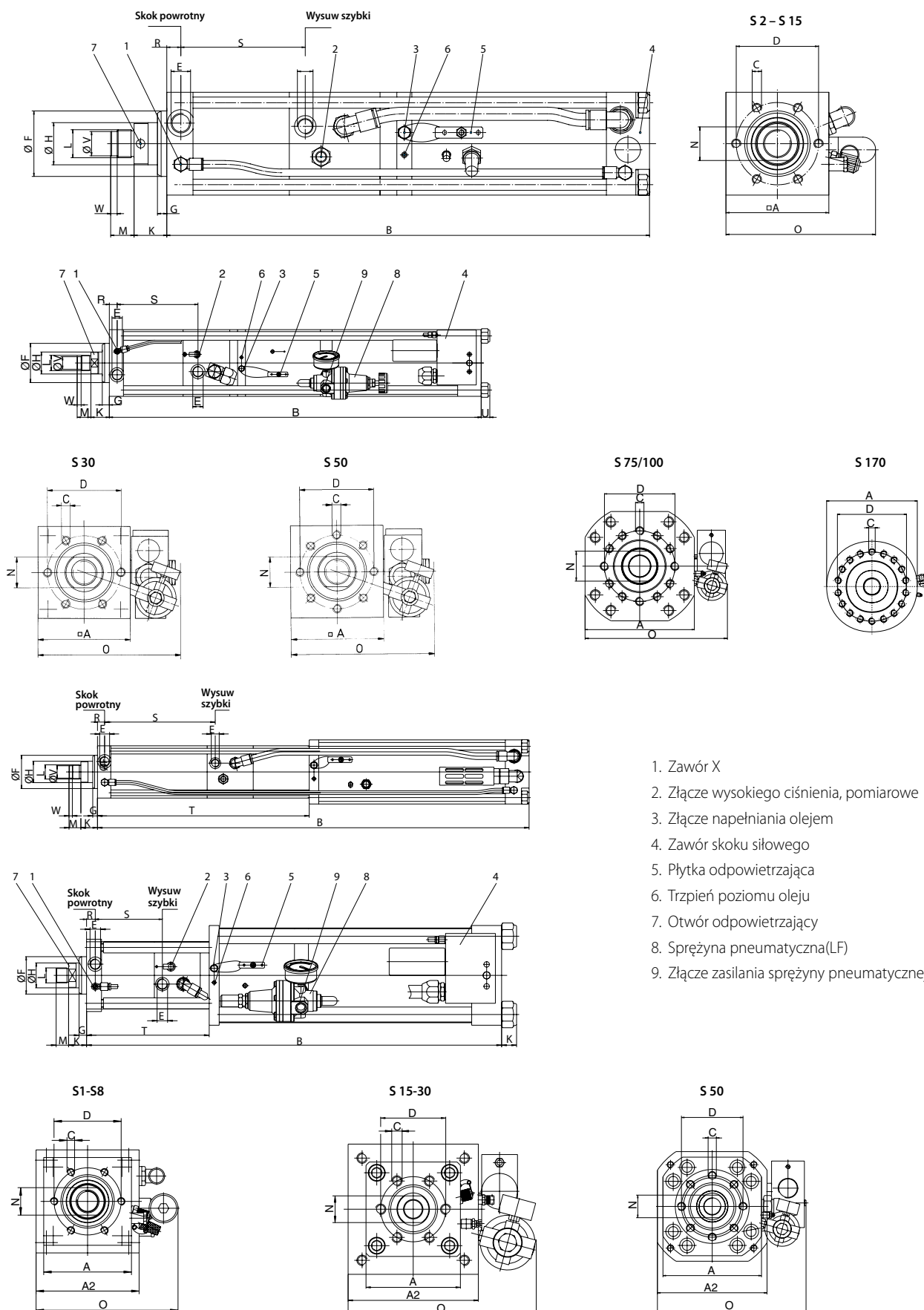


TOX®-Kraftpaket typ S, ciśnienie maks. 6 bar
Wersja .30, 11 – 1740 kN

Opatentowany system zaworu przelewowego ze zintegrowanym tłumieniem odbicia, jest standardem w siłownikach TOX®-Kraftpaket od wielkości S 04.



TOX®-Kraftpaket typ S, ciśnienie maks. 6 bar

Wersja .30, 11 – 1740 kN

Nr zamówieniowy				Preferowana seria: niska cena, krótki czas dostawy																									
				typ	skok całk.	skok siłowy	maks. siła przy ciśn. 6 bar kN	siła wysuwu szyb daN	siła powrotna daN	A	A2	B	C	D	E	F _T	G	H	K	L	M	N	O	R	S	T	U	Vg6	W
S	1.30.	50.	12	10,7	69	74	50	70	479	6×M6×11	40	G1/8	30	10	16	24	M12×1,5	12	14	102	11,5	106,5	197	—	—	—	—	—	×
S	1.30.	100.	12	10,7	69	74	50	70	589	6×M6×11	40	G1/8	30	10	16	24	M12×1,5	12	14	102	11,5	156,5	297	—	—	—	—	—	×
S	1.30.	150.	12	10,7	69	74	50	70	694	6×M6×11	40	G1/8	30	10	16	24	M12×1,5	12	14	102	11,5	206,5	397	—	—	—	—	—	×
S	1.30.	200.	12	10,7	69	74	50	70	794	6×M6×11	40	G1/8	30	10	16	24	M12×1,5	12	14	102	11,5	256,5	497	—	—	—	—	—	×
S	2.30.	50.	6	17,1	140	150	70	—	474	6×M8×12	54	G1/4	40	10	20	26	M16×1,5	15	17	107	13	116	—	—	—	—	—	×	
S	2.30.	100.	6	17,1	140	150	70	—	589	6×M8×12	54	G1/4	40	10	20	26	M16×1,5	15	17	107	13	166	—	—	—	—	—	×	
S	2.30.	50.	12	15,7	140	150	70	85	519	6×M8×12	54	G1/4	40	10	20	26	M16×1,5	15	17	116	13	116	210	—	—	—	—	×	
S	2.30.	100.	12	15,7	140	150	70	85	649	6×M8×12	54	G1/4	40	10	20	26	M16×1,5	15	17	116	13	166	310	—	—	—	—	×	
S	2.30.	150.	12	15,7	140	150	70	85	763	6×M8×12	54	G1/4	40	10	20	26	M16×1,5	15	17	116	13	216	410	—	—	—	—	×	
S	2.30.	200.	12	15,7	140	150	70	85	870	6×M8×12	54	G1/4	40	10	20	26	M16×1,5	15	17	116	13	266	510	—	—	—	—	×	
S	4.30.	50.	6 D	31	180	195	85	—	558	6×M8×15	64	G3/8	50	10	30	28,5	M22×2	20	24	120	14	125	—	—	18	7	—	×	
S	4.30.	100.	6 D	31	180	195	85	—	679	6×M8×15	64	G3/8	50	10	30	28,5	M22×2	20	24	120	14	175	—	—	18	7	—	×	
S	4.30.	50.	12 D	38	180	195	90	110	591	6×M8×15	64	G3/8	50	10	30	28,5	M22×2	20	24	165	14	125	226	—	18	7	—	×	
S	4.30.	100.	12 D	38	180	195	90	110	691	6×M8×15	64	G3/8	50	10	30	28,5	M22×2	20	24	165	14	175	326	—	18	7	—	×	
S	4.30.	150.	12 D	38	180	195	90	110	826	6×M8×15	64	G3/8	50	10	30	28,5	M22×2	20	24	165	14	225	426	—	18	7	—	×	
S	4.30.	200.	12 D	38	180	195	90	110	926	6×M8×15	64	G3/8	50	10	30	28,5	M22×2	20	24	165	14	275	526	—	18	7	—	×	
S	8.30.	50.	6 D	74	320	330	110	—	611	6×M10×16	88	G1/2	70	10	45	35	M30×2	25	36	165	15	133	—	—	26	7	—	×	
S	8.30.	100.	6 D	74	320	330	110	—	726	6×M10×16	88	G1/2	70	10	45	35	M30×2	25	36	165	15	183	—	—	26	7	—	×	
S	8.30.	50.	12 D	69	320	330	115	135	679	6×M10×16	88	G1/2	70	10	45	35	M30×2	25	36	190	15	133	246	—	26	7	—	×	
S	8.30.	100.	12 D	69	320	330	115	135	794	6×M10×16	88	G1/2	70	10	45	35	M30×2	25	36	190	15	183	346	—	26	7	—	×	
S	8.30.	150.	12 D	69	320	330	115	135	909	6×M10×16	88	G1/2	70	10	45	35	M30×2	25	36	190	15	233	446	—	26	7	—	×	
S	8.30.	200.	12 D	69	320	330	115	135	1024	6×M10×16	88	G1/2	70	10	45	35	M30×2	25	36	190	15	283	546	—	26	7	—	×	
S	15.30.	50.	6 D	134	450	540	135	—	680	6×M16×25	100	G1/2	75	15	50	36	M30×2	25	41	190	17,5	134,5	—	—	26	7	—	×	
S	15.30.	100.	6 D	134	450	540	135	—	805	6×M16×25	100	G1/2	75	15	50	36	M30×2	25	41	190	17,5	184,5	—	—	26	7	—	×	
S	15.30.	200.	6 D	134	450	540	135	—	1062	6×M16×25	100	G1/2	75	15	50	36	M30×2	25	41	190	17,5	284,5	—	—	26	7	—	×	
S	15.30.	50.	12 D	130	450	530	145	170	867	6×M16×25	100	G1/2	75	15	50	36	M30×2	25	41	290	17,5	134,5	246	22	26	7	×	—	
S	15.30.	100.	12 D	130	450	530	145	170	967	6×M16×25	100	G1/2	75	15	50	36	M30×2	25	41	290	17,5	184,5	346	22	26	7	×	—	
S	15.30.	150.	12 D	130	450	530	145	170	1067	6×M16×25	100	G1/2	75	15	50	36	M30×2	25	41	290	17,5	234,5	446	22	26	7	×	—	
S	15.30.	200.	12 D	130	450	530	145	170	1207	6×M16×25	100	G1/2	75	15	50	36	M30×2	25	41	290	17,5	284,5	546	22	26	7	×	—	
S	30.30.	70.	6 D	264	660	890	170	—	948	6×M20×30	132	G3/4	100	18	56	47	M39×2	35	50	290	20	206	—	22	—	—	×	—	
S	30.30.	150.	6 D	264	660	890	170	—	1204	6×M20×30	132	G3/4	100	18	56	47	M39×2	35	50	290	20	286	—	22	—	—	×	—	
S	30.30.	70.	12 D	261	660	890	200	—	1002	6×M20×30	132	G3/4	100	18	56	47	M39×2	35	50	320	20	206	327	30	—	—	×	—	
S	30.30.	150.	12 D	261	660	890	200	—	1248	6×M20×30	132	G3/4	100	18	56	47	M39×2	35	50	320	20	286	487	30	—	—	×	—	
S	30.30.	200.	12 D	261	660	890	200	—	1428	6×M20×30	132	G3/4	100	18	56	47	M39×2	35	50	320	20	336	587	30	—	—	×	—	
S	50.30.	70.	6 D	406	710	1100	200	—	1010	8×M20×30	150	G3/4	115	25	63	52	M42×2	40	55	320	23	213	—	30	—	—	×	—	
S	50.30.	150.	10 D	498	710	1100	240	267	1231	8×M20×30	150	G3/4	115	25	63	52	M42×2	40	55	470	23	293	498	16	—	—	×	—	
S	50.30.	300.	15 D	395	710	1100	240	324	1621	8×M20×30	150	G3/4	115	25	63	52	M42×2	40	55	540	23	443	798	22	—	—	×	—	
S	75.30.	200.	13 D	806	1270	2040	310	—	1917	12×M24×40	200	G1	150	20	100	60	M64×2	60	85	510	35	353	—	30	—	—	×	—	
S	75.30.	300.	20 D	806	1270	2040	310	—	2417	12×M24×40	200	G1	150	20	100	60	M64×2	60	85	510	35	453	—	30	—	—	×	—	
S	100.30.	200.	10 D	1030	1270	2040	310	—	1917	12×M24×40	200	G1	150	20	100	60	M64×2	60	85	510	35	353	—	30	—	—	×	—	
S	100.30.	300.	12 D	1030	1270	2040	310	—	2417	12×M24×40	200	G1	150	20	100	60	M64×2	60	85	510	35	453	—	30	—	—	×	—	
S	170.30.	200.	10 D	1740	2000	2560	420	—	2318	18×M30×55	320	G1"	240	35	150	70	M80×2	80	4×Ø16	593,5	99	349	—	36	—	—	×	—	

*LF: Seria ze sprężyną pneumatyczną

D: Opatentowany system zaworu przelewowego oraz tłumienie odbicia. W pozostałych siłownikach dostępny na życzenie.

**IV: Zintegrowany zawór

