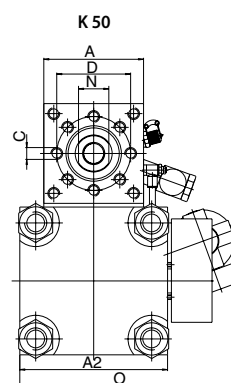
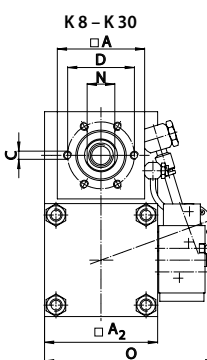
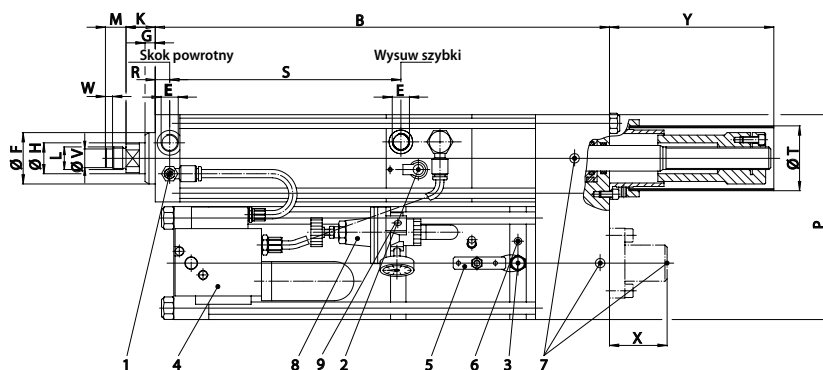
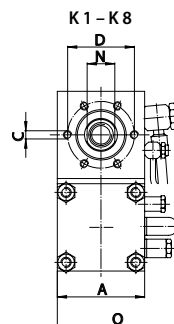
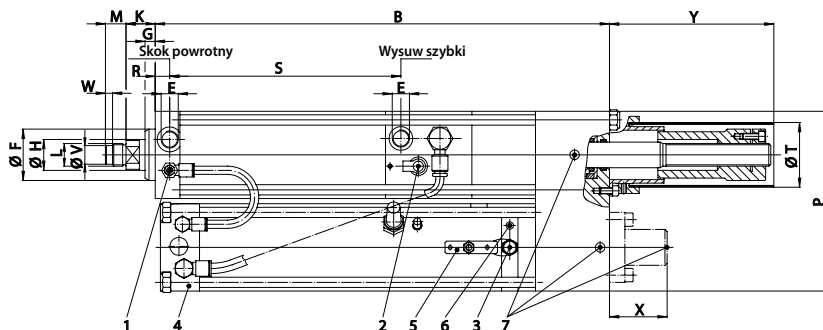


**TOX®-Kraftpaket typ K wersja .51, ciśnienie maks. 10 bar**

Siłownik z regulacją skoku całkowitego, zakres sił 10 – 500 kN (6 bar na życzenie, wersja .81)

Regulacja skoku, idealny do operacji wciskania. Opatentowany system zaworu przelewowego ze zintegrowanym tłumieniem odbicia dostępny jest na życzenie.



1. Zawór X
2. Złącze wysokiego ciśnienia, pomiarowe
3. Złącze napełniania oleju
4. Zawór skoku siłowego
5. Płytkę odpowietrzającą
6. Trzpień poziomu oleju
7. Śruba odpowietrzająca
8. Sprężyna pneumatyczna (LF)
9. Złącze sprężyny pneumatycznej

Nr. zamówieniowy	wer- typ	skok sja	skok całk.	skok siłowy	max. ciśn przy		siła szyb.	siła wysuw. skoku powrot.																	*LF **IV						
					6 bar	10 bar			A	A <sub>1</sub>	B	C	D	E	F <sub>1</sub>	G	H	K	L	M	N	O	P	R		S	T	Vg6	W	X	Y
K 1.	51.	50.	5	5	9	100	120	50	-	241	6xM 6x11	40	G1/8	30	10	16	24	M12x1,5	12	14	86	104	11,5	106,5	40	-	-	-	139	-	x
K 1.	51.	100.	10	5	9	100	120	50	-	341	6xM 6x11	40	G1/8	30	10	16	24	M12x1,5	12	14	86	104	11,5	156,5	40	-	-	-	239	-	x
K 1.	51.	150.	10	5	9	100	120	50	-	441	6xM 6x11	40	G1/8	30	10	16	24	M12x1,5	12	14	86	104	11,5	206,5	40	-	-	-	339	-	x
K 1.	51.	200.	10	5	9	100	120	50	-	541	6xM 6x11	40	G1/8	30	10	16	24	M12x1,5	12	14	86	104	11,5	256,5	40	-	-	-	439	-	x
K 1.	51.	100.	15	6	11	100	120	50	70	341	6xM 6x11	40	G1/8	30	10	16	24	M12x1,5	12	14	106	124	11,5	156,5	40	-	-	-	239	-	x
K 1.	51.	150.	20	6	11	100	120	50	70	441	6xM 6x11	40	G1/8	30	10	16	24	M12x1,5	12	14	106	124	11,5	206,5	40	-	-	-	339	-	x
K 1.	51.	200.	20	6	11	100	120	50	70	541	6xM 6x11	40	G1/8	30	10	16	24	M12x1,5	12	14	106	124	11,5	256,5	40	-	-	-	439	-	x
K 1.	51.	250.	20	6	11	100	120	50	70	641	6xM 6x11	40	G1/8	30	10	16	24	M12x1,5	12	14	116	140	11,5	306,5	40	-	-	-	539	-	x
K 1.	51.	250.	40	6	11	100	120	50	85	641	6xM 6x11	40	G1/8	30	10	16	24	M12x1,5	12	14	116	140	11,5	306,5	40	-	-	-	539	-	x
K 2.	51.	50.	4	11	20	200	250	70	-	266	6xM 8x12	54	G1/4	40	10	20	26	M16x1,5	15	17	106	145	13	116	63	-	-	-	154	-	x
K 2.	51.	100.	8	11	20	200	250	70	-	366	6xM 8x12	54	G1/4	40	10	20	26	M16x1,5	15	17	106	145	13	166	63	-	-	-	254	-	x
K 2.	51.	150.	12	11	20	200	250	70	-	466	6xM 8x12	54	G1/4	40	10	20	26	M16x1,5	15	17	106	145	13	216	63	-	-	-	354	-	x
K 2.	51.	200.	12	11	20	200	250	70	-	566	6xM 8x12	54	G1/4	40	10	20	26	M16x1,5	15	17	106	145	13	266	63	-	-	-	454	-	x
K 2.	51.	100.	12	11	20	200	250	70	85	366	6xM 8x12	54	G1/4	40	10	20	26	M16x1,5	15	17	116	160	13	166	63	-	-	-	254	-	x
K 2.	51.	150.	20	11	20	200	250	70	85	466	6xM 8x12	54	G1/4	40	10	20	26	M16x1,5	15	17	116	160	13	216	63	-	-	-	354	-	x
K 2.	51.	200.	24	11	20	200	250	70	85	566	6xM 8x12	54	G1/4	40	10	20	26	M16x1,5	15	17	116	160	13	266	63	-	-	-	454	-	x
K 2.	51.	300.	20	11	20	200	250	70	85	766	6xM 8x12	54	G1/4	40	10	20	26	M16x1,5	15	17	165	185	13	366	63	-	-	-	654	-	x
K 2.	51.	300.	50	11	20	200	250	70	110	766	6xM 8x12	54	G1/4	40	10	20	26	M16x1,5	15	17	165	185	13	366	63	-	-	-	654	-	x
K 4.	51.	100.	6	24	42	250	330	85	-	377	6xM 8x15	64	G3/8	50	10	30	28,5	M22x2	20	24	116	175	14	175	63	18	7	70	260	-	x
K 4.	51.	150.	8	24	42	250	330	85	-	477	6xM 8x15	64	G3/8	50	10	30	28,5	M22x2	20	24	116	175	14	225	63	18	7	70	360	-	x
K 4.	51.	200.	12	24	42	250	330	85	-	577	6xM 8x15	64	G3/8	50	10	30	28,5	M22x2	20	24	116	175	14	275	63	18	7	70	460	-	x
K 4.	51.	100.	10	24	42	250	330	85	110	377	6xM 8x15	64	G3/8	50	10	30	28,5	M22x2	20	24	165	200	14	175	63	18	7	-	260	-	x
K 4.	51.	150.	20	24	42	250	330	85	110	477	6xM 8x15	64	G3/8	50	10	30	28,5	M22x2	20	24	165	200	14	225	63	18	7	-	360	-	x

\*LF: Seria ze sprężyną pneumatyczną.

\*\*IV: Zintegrowany zawór



