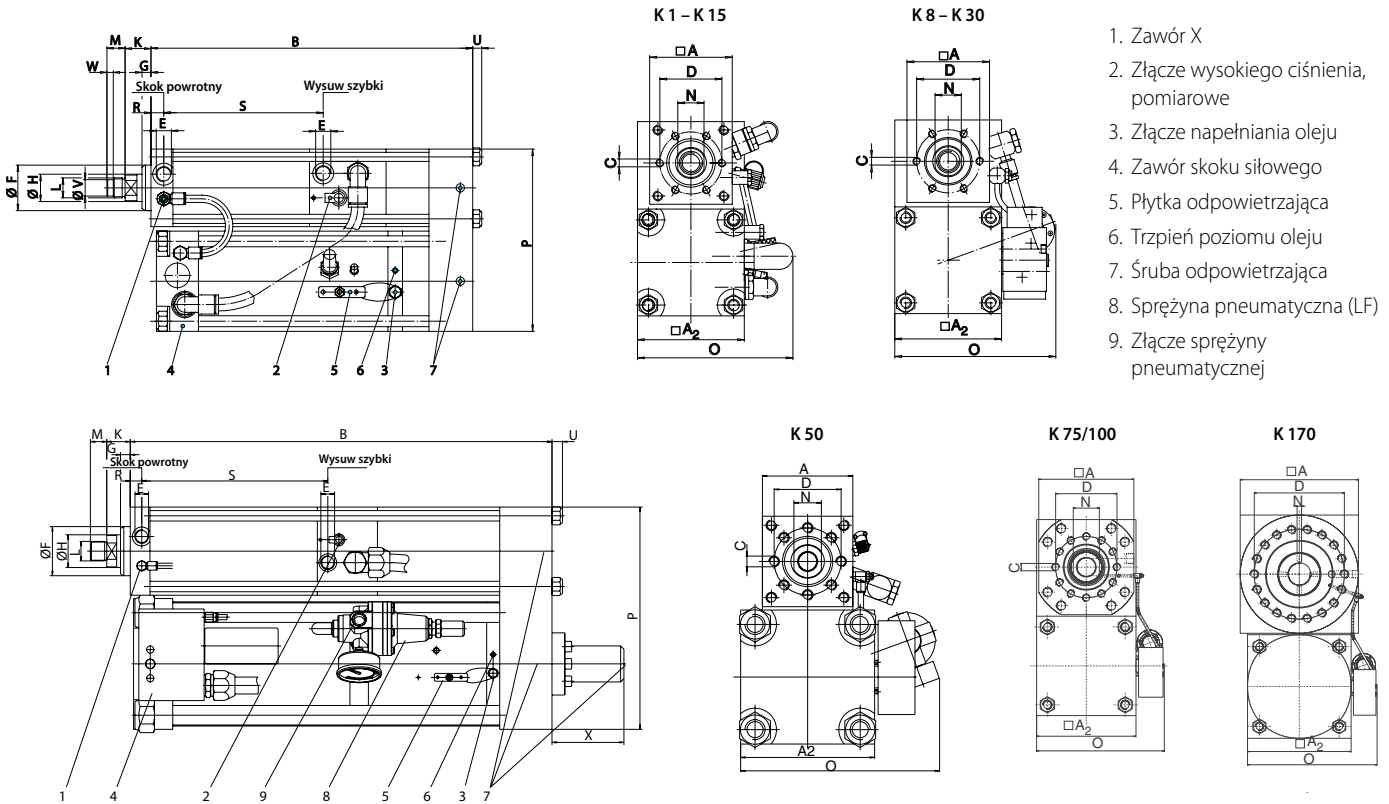


TOX®-Kraftpaket typ K, ciśnienie maks. 10 bar

Kompaktowa budowa, zakres sił 10 – 1710 kN

Opatentowany system zaworu przelewowego ze zintegrowanym tłumieniem dostępny na życzenie.



Nr. zam.	skok calk.	skok siłowy	max. ciś.		siła wys. szyb.	siła skoku powrot.	Preferowana seria: niska cena, krótki czas dostawy																															
			przy 6 bar	przy 10 bar			A	A ₂	B	C	D	E	F _r	G	H	K	L	M	N	O	P	R	S	U	Vg6	W	X	*LF	**IV									
K1.	50.	5	5,6	10	115	120	50	-	219	6xM6x11	40	G1/8	30	10	16	24	M12x1,5	12	14	86	104	11,5	106,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x		
K1.	100.	10	5,6	10	115	120	50	-	319	6xM6x11	40	G1/8	30	10	16	24	M12x1,5	12	14	86	104	11,5	156,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	
K1.	150.	10	5,6	10	115	120	50	-	411	6xM6x11	40	G1/8	30	10	16	24	M12x1,5	12	14	86	104	11,5	206,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	
K1.	200.	10	5,6	10	115	120	50	-	511	6xM6x11	40	G1/8	30	10	16	24	M12x1,5	12	14	86	104	11,5	256,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	
K1.	100.	15	7	12	115	120	50	70	322	6xM6x11	40	G1/8	30	10	16	24	M12x1,5	12	14	106	124	11,5	156,5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	
K1.	150.	20	7	12	115	120	50	70	414	6xM6x11	40	G1/8	30	10	16	24	M12x1,5	12	14	106	124	11,5	206,5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	
K1.	200.	20	7	12	115	120	50	70	514	6xM6x11	40	G1/8	30	10	16	24	M12x1,5	12	14	106	124	11,5	256,5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	
K1.	250.	20	7	12	115	120	50	70	614	6xM6x11	40	G1/8	30	10	16	24	M12x1,5	12	14	116	124	11,5	306,5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
K1.	250.	40	7	12	115	120	50	85	620	6xM6x11	40	G1/8	30	10	16	24	M12x1,5	12	14	116	140	11,5	306,5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
K2.	50.	4	11	20	235	250	70	-	227	6xM8x12	54	G1/4	40	10	20	26	M16x1,5	15	17	106	145	13	116	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	
K2.	100.	8	11	20	235	250	70	-	327	6xM8x12	54	G1/4	40	10	20	26	M16x1,5	15	17	106	145	13	166	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
K2.	100.	12	11	20	235	250	70	85	327	6xM8x12	54	G1/4	40	10	20	26	M16x1,5	15	17	116	160	13	166	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
K2.	150.	12	11	20	235	250	70	-	427	6xM8x12	54	G1/4	40	10	20	26	M16x1,5	15	17	106	145	13	216	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
K2.	200.	12	11	20	235	250	70	-	527	6xM8x12	54	G1/4	40	10	20	26	M16x1,5	15	17	106	145	13	266	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
K2.	150.	20	11	20	235	250	70	85	427	6xM8x12	54	G1/4	40	10	20	26	M16x1,5	15	17	116	160	13	216	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
K2.	200.	24	11	20	235	250	70	85	527	6xM8x12	54	G1/4	40	10	20	26	M16x1,5	15	17	116	160	13	266	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
K2.	300.	20	11	20	235	250	70	85	727	6xM8x12	54	G1/4	40	10	20	26	M16x1,5	15	17	165	160	13	366	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
K2.	300.	50	12	20	235	250	70	110	740	6xM8x12	54	G1/4	40	10	20	26	M16x1,5	15	17	165	185	13	366	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
K4.	100.	6	23	40	300	330	85	-	345	6xM8x15	64	G3/8	50	10	30	28,5	M22x2	20	24	116	175	14	175	10	18	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	
K4.	150.	8	23	40	300	330	85	-	445	6xM8x15	64	G3/8	50	10	30	28,5	M22x2	20	24	116	175	14	225	10	18	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	
K4.	200.	12	23	40	300	330	85	-	545	6xM8x15	64	G3/8	50	10	30	28,5	M22x2	20	24	116	175	14	275	10	18	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	
K4.	100.	10	23	40	300	330	85	110	353	6xM8x15	64	G3/8	50	10	30	28,5	M22x2	20	24	165	200	14	175	10	18	7	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	
K4.	150.	20	23	40	300	330	85	110	453	6xM8x15	64	G3/8	50	10	30	28,5	M22x2	20	24	165	200	14	225	10	18	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	

*LF: Seria ze sprężyną pneumatyczną. **IV: Zintegrowany zawór



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

Kompaktowa budowa, zakres sił 10 – 1710 kN

Nr zamówieniowy	skok typ	skok calk.	skok siłowy	max. siła przy ciśnieniu 6 bar		siła wysz. szyb. daN	siła powrotna daN	Preferowana seria: niska cena, krótki czas dostawy																						
				10 bar kN	10 bar kN			A	A ₁	B	C	D	E	F ₁	G	H	K	L	M	N	O	P	R	S	U	Vg6	W	X	*LF**IV	
K4. 200. 20				23	40	300	330	85	110	553	6xM 8x15	64	G3/8	50	10	30	28,5	M22x2	20	24	165	200	14	275	10	18	7	-	-	x
K4. 300. 20				23	40	300	330	85	110	753	6xM 8x15	64	G3/8	50	10	30	28,5	M22x2	20	24	165	200	14	375	10	18	7	-	-	x
K4. 400. 20				23	40	300	330	85	110	953	6xM 8x15	64	G3/8	50	10	30	28,5	M22x2	20	24	165	200	14	475	10	18	7	-	-	x
K4. 300. 50				23	40	300	330	85	135	759	6xM 8x15	64	G3/8	50	10	30	28,5	M22x2	20	24	176	225	14	375	10	18	7	-	-	x
K4. 400. 50				23	40	300	330	85	135	959	6xM 8x15	64	G3/8	50	10	30	28,5	M22x2	20	24	176	225	14	475	10	18	7	-	-	x
K8. 100. 5				44	77	530	560	110	-	359	6xM10x16	88	G1/2	70	10	45	35	M30x2	25	36	165	225	15	183	12	26	7	23	-	x
K8. 100. 10				44	77	530	560	110	135	365	6xM10x16	88	G1/2	70	10	45	35	M30x2	25	36	176	250	15	183	12	26	7	56	-	x
K8. 150. 5				44	77	530	560	110	-	459	6xM10x16	88	G1/2	70	10	45	35	M30x2	25	36	165	225	15	233	12	26	7	23	-	x
K8. 200. 10				44	77	530	560	110	-	559	6xM10x16	88	G1/2	70	10	45	35	M30x2	25	36	165	225	15	283	12	26	7	23	-	x
K8. 150. 15				44	77	530	560	110	135	465	6xM10x16	88	G1/2	70	10	45	35	M30x2	25	36	176	250	15	233	12	26	7	-	-	x
K8. 200. 20				44	77	530	560	110	135	565	6xM10x16	88	G1/2	70	10	45	35	M30x2	25	36	176	250	15	283	12	26	7	-	-	x
K8. 300. 20				44	77	530	560	110	135	765	6xM10x16	88	G1/2	70	10	45	35	M30x2	25	36	176	250	15	383	12	26	7	-	-	x
K8. 400. 20				44	77	530	560	110	135	965	6xM10x16	88	G1/2	70	10	45	35	M30x2	25	36	176	250	15	483	12	26	7	-	-	x
K8. 300. 50				44	80	530	550	110	170	765	6xM10x16	88	G1/2	70	10	45	35	M30x2	25	36	290	285	15	383	12	26	7	143	x	-
K8. 400. 50				44	80	530	550	110	170	965	6xM10x16	88	G1/2	70	10	45	35	M30x2	25	36	290	285	15	483	12	26	7	-	-	x
K15. 150. 5				85	150	760	910	135	-	470	6xM16x25	100	G1/2	75	15	50	36	M30x2	25	41	176	275	17,5	234,5	16	26	7	46	-	x
K15. 200. 5				85	150	760	910	135	-	570	6xM16x25	100	G1/2	75	15	50	36	M30x2	25	41	176	275	17,5	284,5	16	26	7	46	-	x
K15. 100. 10				85	150	760	900	135	200	525	6xM16x25	100	G1/2	75	15	50	36	M30x2	25	41	320	340	17,5	184,5	16	26	7	40	x	-
K15. 200. 10				85	150	760	900	135	200	585	6xM16x25	100	G1/2	75	15	50	36	M30x2	25	41	320	340	17,5	284,5	16	26	7	40	x	-
K15. 300. 10				85	150	760	900	135	200	785	6xM16x25	100	G1/2	75	15	50	36	M30x2	25	41	320	340	17,5	384,5	16	26	7	26	x	-
K15. 400. 10				85	150	760	900	135	200	985	6xM16x25	100	G1/2	75	15	50	36	M30x2	25	41	320	340	17,5	484,5	16	26	7	26	x	-
K15. 100. 20				85	150	760	900	135	200	585	6xM16x25	100	G1/2	75	15	50	36	M30x2	25	41	320	340	17,5	184,5	16	26	7	110	x	-
K15. 200. 20				85	150	760	900	135	200	645	6xM16x25	100	G1/2	75	15	50	36	M30x2	25	41	320	340	17,5	284,5	16	26	7	110	x	-
K15. 300. 20				85	150	760	900	135	200	785	6xM16x25	100	G1/2	75	15	50	36	M30x2	25	41	320	340	17,5	384,5	16	26	7	105	x	-
K15. 400. 20				85	150	760	900	135	200	985	6xM16x25	100	G1/2	75	15	50	36	M30x2	25	41	320	340	17,5	484,5	16	26	7	26	x	-
K15. 100. 40				85	155	760	900	135	267	670	6xM16x25	100	G1/2	75	15	50	36	M30x2	25	41	470	410	17,5	184,5	16	26	7	150	x	-
K15. 200. 40				85	155	760	900	135	267	670	6xM16x25	100	G1/2	75	15	50	36	M30x2	25	41	470	410	17,5	284,5	16	26	7	150	x	-
K15. 300. 40				85	155	760	900	135	267	785	6xM16x25	100	G1/2	75	15	50	36	M30x2	25	41	470	410	17,5	384,5	16	26	7	100	x	-
K15. 400. 40				85	155	760	900	135	267	985	6xM16x25	100	G1/2	75	15	50	36	M30x2	25	41	470	410	17,5	484,5	16	26	7	26	x	-
K30. 100. 5				170	310	1100	1530	170	267	555	6xM20x30	132	G3/4	100	18	56	47	M39x2	35	50	470	445	20	236	22	-	-	20	x	-
K30. 150. 5				170	310	1100	1530	170	267	555	6xM20x30	132	G3/4	100	18	56	47	M39x2	35	50	470	445	20	286	22	-	-	30	x	-
K30. 200. 5				170	310	1100	1530	170	267	645	6xM20x30	132	G3/4	100	18	56	47	M39x2	35	50	470	445	20	336	22	-	-	30	x	-
K30. 100. 10				170	310	1100	1530	170	267	585	6xM20x30	132	G3/4	100	18	56	47	M39x2	35	50	470	445	20	236	22	-	-	45	x	-
K30. 200. 10				170	310	1100	1530	170	267	645	6xM20x30	132	G3/4	100	18	56	47	M39x2	35	50	470	445	20	336	22	-	-	50	x	-
K30. 300. 10				170	310	1100	1530	170	267	840	6xM20x30	132	G3/4	100	18	56	47	M39x2	35	50	470	445	20	436	22	-	-	30	x	-
K30. 400. 10				170	310	1100	1530	170	267	1040	6xM20x30	132	G3/4	100	18	56	47	M39x2	35	50	470	445	20	536	22	-	-	20	x	-
K30. 200. 20				170	310	1100	1530	170	267	740	6xM20x30	132	G3/4	100	18	56	47	M39x2	35	50	470	445	20	336	22	-	-	170	x	-
K30. 300. 20				170	310	1100	1530	170	267	840	6xM20x30	132	G3/4	100	18	56	47	M39x2	35	50	470	445	20	436	22	-	-	82	x	-
K30. 400. 20				170	310	1100	1530	170	267	1040	6xM20x30	132	G3/4	100	18	56	47	M39x2	35	50	470	445	20	536	22	-	-	40	x	-
K30. 200. 40				170	310	1100	1530	170	267	880	6xM20x30	132	G3/4	100	18	56	47	M39x2	35	50	470	445	20	336	22	-	-	310	x	-
K30. 300. 40				170	310	1100	1530	170	267	940	6xM20x30	132	G3/4	100	18	56	47	M39x2	35	50	470	445	20	436	22	-	-	310	x	-
K30. 400. 40				170	310	1100	1530	170	267	1040	6xM20x30	132	G3/4	100	18	56	47	M39x2	35	50	470	445	20	536	22	-	-	300	x	-
K50. 100. 10				280	515	1180	1920	200	324	635	8xM20x30	150	G3/4	115	25	63	52	M42x2	40	55	540	530	23	243	30	-	-	90	x	-
K50. 200. 10				280	515	1180	1920	200	324	705	8xM20x30	150	G3/4	115	25	63	52	M42x2	40	55	540	530	23	343	30	-	-	110	x	-
K50. 300. 10				280	515	1180	1920	200	324	855	8xM20x30	150	G3/4	115	25	63	52	M42x2	40	55	540	530	23	443	30	-	-	50	x	-
K50. 100. 20				280	515	1180	1920	200	324	715	8xM20x30	150	G3/4	115	25	63	52	M42x2	40	55	540	530	23	243	30	-	-	140	x	-
K50. 200. 20				280	515	1180	1920	200	324	785	8xM20x30	150	G3/4	115	25	63	52	M42x2	40	55	540	530	23	343	30	-	-	160	x	-
K50. 300. 20				280	515	1180	1920	200	324	855	8xM20x30	150	G3/4	115	25	63	52	M42x2	40	55	540	530	23	443	30	-	-	210	x	-
K50. 100. 40				280	515	1180	1920	200	324	875	8xM20x30	150	G3/4	115	25	63	52	M42x2	40	55	540	530	23	243	30	-	-	330	x	-
K50. 200. 40				280	515	1180	1920	200	324	945	8xM20x30	150	G3/4	115	25	63	52	M42x2	40	55	540	530	23	343	30	-	-	310	x	-
K50. 300. 40																														