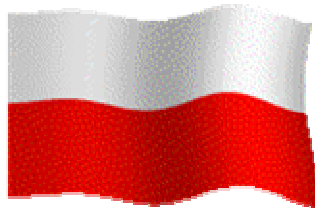
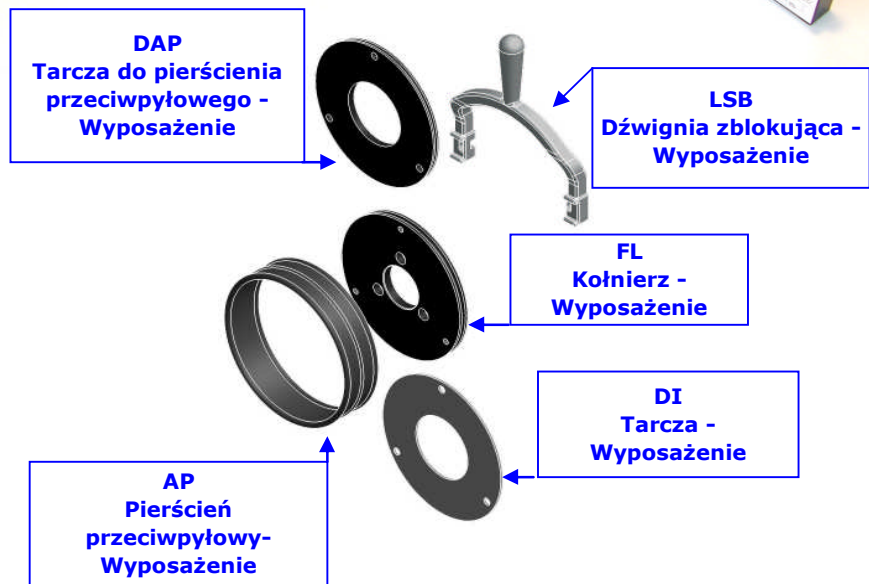
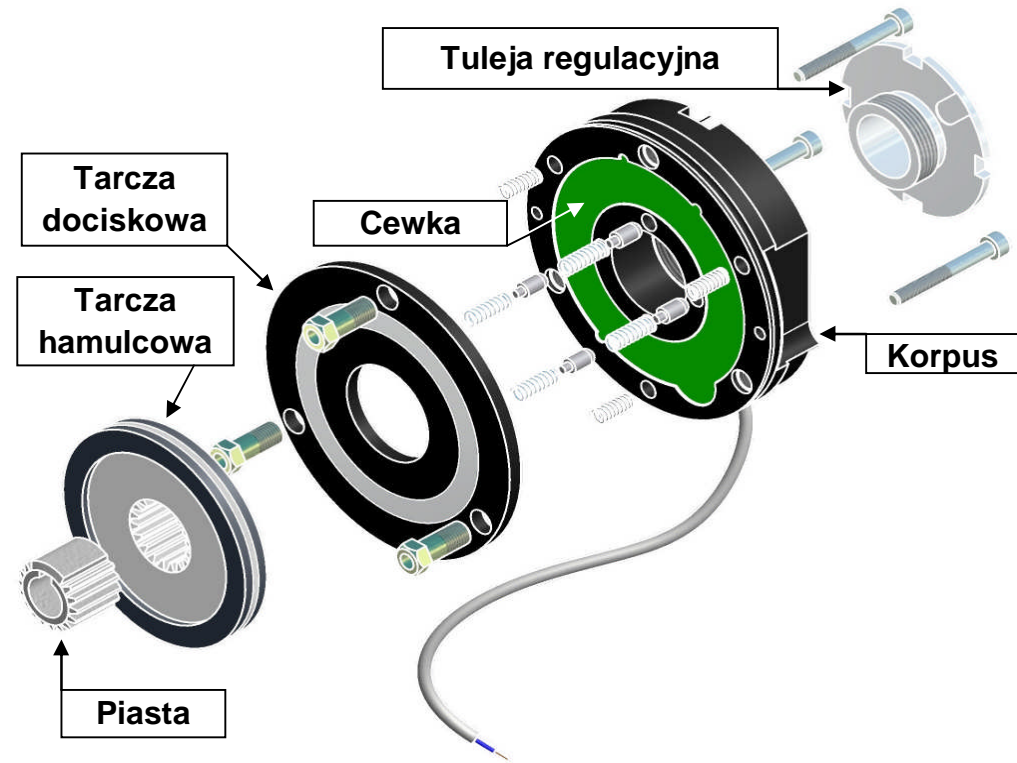


Elektromagnetyczne hamulce bezpieczeństwa z dociskiem sprężynowym zasilane prądem stałym



Typ	Model	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G	H Min-Max H7	I Min-Max P9	Moment Nm	Moc W	Obroty n / 1'	Moment śrub mocujących Nm	Ciężar Kg
ECOR	083	84	34	4	59	0,30	72	3XM4	10/12	4	4,5	23	3000	4	0,9
FMPR	097	97	36	4	75	0,30	85	4xM5	12	4	10	45	3000	6	1,5
ECOR	102	102	39	4	76	0,30	90	3xM5	11/15	4/5	10	28	3000	6	1,5
ECOR	115	115	39	4	76	0,30	103	3xM5	11/15	4/5	15	28	3000	6	1,5
FMPR	117	117	47,5	5	90	0,30	102,5	4xM6	20	4	20	52	3000	8	3
ECOR	125	127	47	4	95	0,30	112	3xM6	12/24	4/8	20	31	3000	8	2,8
FMPR	145	145	52	5	113	0,30	132	3xM6	14/25	5/8	40	43	3000	8	4,6
FMPR	165	165	63	7	125	0,30	145	3xM8	20/30	6/8	75	56	3000	24	7,6
FMPR	185	188	69,5	7	150	0,30	170	3xM8	25/38	8/10	100	77	3000	24	10
FMPR	215	215	82,5	7	177	0,40	196	6xM8	25/45	8/14	200	103	1500	24	16
FMPR	250	255	93,5	10	204	0,40	230	6xM10	35/45	10/14	350	156	1500	50	20
FMPR	300	297	103,5	8	257	0,50	278	6xM10	40/60	12/18	500	230	1500	50	32

