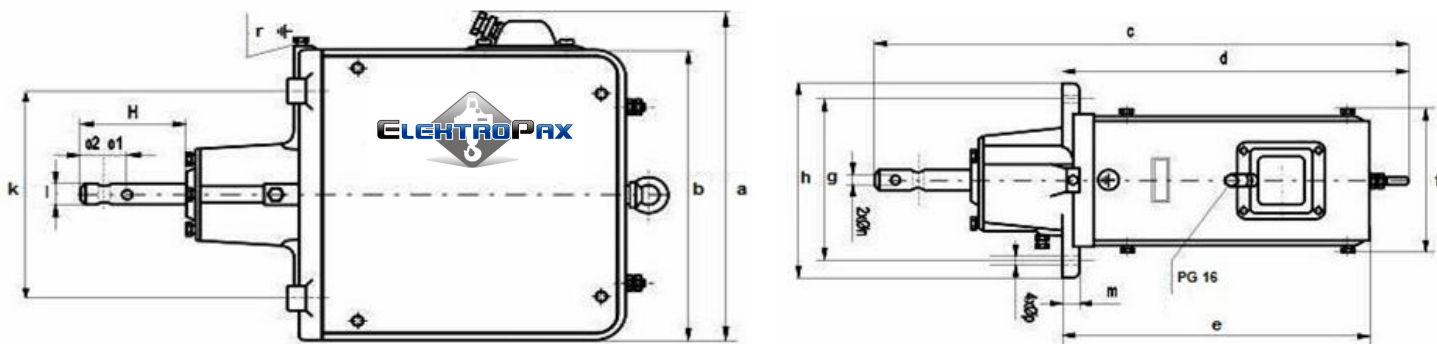


Wymiary gabarytowe – zwalniaki DZEM



Typ	Zwalniaki elektromagnetyczne - wymiary gabarytowe [mm]																
	a	b	c	d	e	f	g	h	H	k	l	m	n	o1	o2	p	r
DZEM 0	255	198	268	180	175	95	-	87	60	225	16	5	10	11	11	10	M5
DZEM 10	300	250	398	251	232	130	155	185	78	200	19	15	10	16	16	13	M6
DZEM 20	340	290	516	322	305	140	170	200	100	240	25	18	10	16	16	13	M6
DZEM 30	390	340	638	425	368	165	200	240	104	270	30	22	14	20	20	13	M8
DZEM 40	470	425	800	500	443	200	245	290	139	305	44	25	16	25	26	13	M8

Charakterystyka techniczna

Typ	Napięcie znamionowe	Praca	Skok	Udźwig bez ciężaru zwory	Ciężar zwory	Ilość łączy	Rodzaj pracy	Prąd rozruchu/trzymania +10%	Masa
	V	J	cm	N	N	l/h		A	kg
DZEM 0/1	400/230	2,94	3	84	14	300	S3-40	6/0,45	6,5
DZEM 0/2	400/230	1,96	3	54		10	S1	4,5/03	
DZEM 0/3	500	2,94	3	84		300	S3-40	4,5/03	
DZEM 0/4	500	1,96	3	54		10	S1	3,5/0,35	
DZEM 10/1	380/220	7,5	3	210	40	300	S3-40	13/0,65	18
DZEM 10/2	380/220	6,0		160		10	S1	11,5/0,55	
DZEM 10/3	500	7,5		210		300	S3-40	11/0,55	
DZEM 10/4	500	4,8		120		10	S1	8/0,27	
DZEM 20/1	380/220	15	5	220	80	300	S3-40	23,5/0,8	30
DZEM 20/2	380/220	12		160		10	S1	18/0,46	
DZEM 20/3	500	15		220		300	S3-40	19/0,58	
DZEM 20/4	500	10		120		10	S1	15/0,35	
DZEM 30/1	380/220	30	5	450	150	300	S3-40	45/2	50
DZEM 30/2	380/220	20		250		10	S1	33/0,9	
DZEM 30/3	500	30		450		300	S3-40	36/1,6	
DZEM 30/4	500	20		250		10	S1	25/0,85	
DZEM 40/1	380/220	55	6	600	320	300	S3-40	93/2,3	100
DZEM 40/2	380/220	46		450		600	S3-40	76/1,7	
DZEM 40/3	380/220	61		700		150	S3-40	100/2,4	
DZEM 40/4	500	55		600		300	S3-40	66/1,6	