

## Zwalniaki elektromagnetyczne serii DZEMz

Dźwigowe zwalniaki hamulcowe elektromagnetyczne serii DZEMz to urządzenia przeznaczone do zwalniania mechanizmów hamulców w urządzeniach dźwigowych. Zwalniaki DZEMz mogą też być stosowane w innych urządzeniach przy zasilaniu napięciem trójfazowym. Cechuje ich wygodna eksploatacja i konserwacja, łatwa wymiana cewek, spokojna praca dzięki tłumieniu przesuwu zwory oraz samoustawialność zwory podczas pracy. Zwalniaki znajdują zastosowanie głównie w hamulcach do zwalniania (otwierania) hamulców szczękowych i tarczowych. Urządzenia te mogą mieć zastosowanie wszędzie tam, gdzie jest potrzebna praca o ruchu posuwisto-zwrotnym np. do uruchamiania zasuw i zaworów, do zamykania i otwierania kłap, drzwi, do podnoszenia i opuszczania zapór, do poruszania dźwigni i ciężarów. Zwalniaki DZEMz wykonuje się w wersjach do pracy ciągłej S1 (do 300 łączy/h i przerywanej S2 do 10 łączy/h) na napięcia 400 i 500V AC.

<b>Producent</b>	Intechma
<b>Seria</b>	DZEMz
<b>Typ produktu</b>	Zwalniak elektromagnetyczny
<b>Znamionowe napięcie łączeniowe</b>	400/230V AC, 500V AC
<b>Rodzaj pracy</b>	S1, S3

Symbol	Numer katalogowy	Napięcie znamionowe	Skok	Udźwig bez ciężaru zwory	Ciężar zwory	Ilość łączy/h	Rodzaj pracy
DZEMz 0/1	INT-039	400/230V AC	30mm	84N	14N	300	S3
DZEMz 0/2	INT-039.1	400/230V AC	30mm	54N	14N	10	S1
DZEMz 0/3	INT-040	500V AC	30mm	84N	14N	300	S3
DZEMz 0/4	INT-040.1	500V AC	30mm	54N	14N	10	S1
DZEMz 10/1	INT-041	400/230V AC	30mm	210N	40N	300	S3
DZEMz 10/2	INT-041.1	400/230V AC	30mm	160N	40N	10	S1
DZEMz 10/3	INT-042	500V AC	30mm	210N	40N	300	S3
DZEMz 10/4	INT-042.1	500V AC	30mm	160N	40N	10	S1
DZEMz 20/1	INT-043	400/230V AC	50mm	220N	80N	300	S3
DZEMz 20/2	INT-043.1	400/230V AC	50mm	160N	80N	10	S1
DZEMz 20/3	INT-044	500V AC	50mm	220N	80N	300	S3
DZEMz 20/4	INT-044.1	500V AC	50mm	160N	80N	10	S1
DZEMz 30/1	INT-045	400/230V AC	50mm	450N	150N	300	S3
DZEMz 30/2	INT-045.1	400/230V AC	50mm	250N	150N	10	S1
DZEMz 30/3	INT-046	500V AC	50mm	450N	150N	300	S3
DZEMz 30/4	INT-046.1	500V AC	50mm	250N	150N	10	S1
Cewka DZEMz 0/1	INT-049	400/230V AC	-	-	-	-	S3
Cewka DZEMz 0/2	INT-049.1	400/230V AC	-	-	-	-	S1
Cewka DZEMz 0/3	INT-050	500V AC	-	-	-	-	S3
Cewka DZEMz 0/4	INT-050.1	500V AC	-	-	-	-	S1
Cewka DZEMz 10/1	INT-051	400/230V AC	-	-	-	-	S3
Cewka DZEMz 10/2	INT-051.1	400/230V AC	-	-	-	-	S1
Cewka DZEMz 10/3	INT-052	500V AC	-	-	-	-	S3
Cewka DZEMz 10/4	INT-052.1	500V AC	-	-	-	-	S1
Cewka DZEMz 20/1	INT-053	400/230V AC	-	-	-	-	S3
Cewka DZEMz 20/2	INT-053.1	400/230V AC	-	-	-	-	S1
Cewka DZEMz 20/3	INT-054	500V AC	-	-	-	-	S3
Cewka DZEMz 20/4	INT-054.1	500V AC	-	-	-	-	S1

Cewka DZEMz 30/1	INT-055	400/230V AC	-	-	-	-	S3
Cewka DZEMz 30/2	INT-055.1	400/230V AC	-	-	-	-	S1
Cewka DZEMz 30/3	INT-056	500V AC	-	-	-	-	S3
Cewka DZEMZ- 30/4	INT-056.1	500V AC	-	-	-	-	S1

Uwagi: Tabela może zawierać podstawowe wykonania serii produktów. Pełna lista wykonań dostępna w katalogu producenta.