

### 1. Pascal Klem Magnetik untuk IMM Vertikal



### 2. Pascal Klem Magnetik untuk IMM 2-Warna



## Spesifikasi klem Magnetik Pascal

Pelat klem								Kail pelindung mold jatuh					
Model	Kekuatan klem untuk IMM (kN)	Gaya penjepit (kN)		Tebal (mm)	Berat (kg)		Kapasitas tegangan *3 (kVA)	Min. uk. mold *4 (mm)	Model	Eye bolt pada mold		Maks. beban perkait (ton)	
		Sisi bergerak	Sisi tidak bergerak		Sisi bergerak	Sisi tidak bergerak				Ukuran *5	Jumlah		
MGA0020S	200	22	22	35 (model tipis) *2	32	32	15	130	MGR061	M12 ~ M24	2 *6	0.4	
MGA0030S	300 ~ 350	34	29		39	38		30					200
MGA0050S	400 ~ 550	41	39		50	50							215
MGA0055S	400 ~ 550	41	39		49	48	40	225					
MGA0060S	600	41	39		45	44		240					
MGA0080S	750 ~ 800	55	69		61	60		290					
MGA0100S	1000 ~ 1100	78	78		83	82	15	300					MGR062
MGA0130S	1200 ~ 1300	110	103		96	95		330					
MGA0150S	1400 ~ 1500	123	118		123	120		370					
MGA0050	500 ~ 600	59	59		50	72	69	30					240
MGA0080	750 ~ 850	88	88	91		88	40		260				
MGA0100	1000 ~ 1200	118	88	122		119			280				
MGA0130	1300	118	118	140		138		15	280				
MGA0140	1300	133	118	138		138	310						
MGA0150	1400 ~ 1600	147	147	177		179	310						
MGA0160	1400 ~ 1600	192	147	189		190	30	370	MGR063				
MGA0180	1700 ~ 1800	176	176	201		197		330					
MGA0190	1700 ~ 1800	192	176	201		201		370					
MGA0230	2200 ~ 2300	221	206	236		238	40	400	MGR081				
MGA0250	2500 ~ 2600	251	235	269	270	420							
MGA0280	2800 ~ 3000	251	265	292	294	440							
MGA0350	3500 ~ 3600	310	314	350	361	45	475	MGR101					
MGA0450	4500	398	408	473	478		565						
MGA0550	5500	427	439	535	540		570						
MGA0650	6500	545	533	654	669	80	635	MGR131					
MGA0850	8500	633	690	823	839		710						
MGA1050	10000 ~ 10500	809	815	1036	1049		790						
MGA1300	13000	927	1004	1155	1177	100	855	MGR161					
MGA1600	14000 ~ 16000	1176	1160	1434	1428		970						
MGA2000	18000 ~ 20000	1264	1317	1964	1958		1000						
MGA2500	22000 ~ 25000	1558	1505	1864	1958	1140	1065	M36 ~ M64					
MGA3000	28000 ~ 30000	1793	1788	2262	2260		1140						

\*1 : Kekuatan klem total per pelat klem dengan kondisi pelat mold menyentuh semua inti magnet.

\*2 : Cocok untuk mesin injeksi mold ukuran kecil dengan jarak bukaan kecil.

\*3 : Nilai menunjukan kVA pada 200/220V AC. Hubungi Pascal untuk rincian jika ada tegangan 380, 440 dan 480V AC.

\*4 : Ini adalah nilai referensi kasus produksi di bawah kondisi umum. Ini bukan nilai yang dijamin.

\*5 : Ukuran eye bolt pada mold ditentukan sesuai dengan ukuran mata kail. Pastikan beban eye bolt yang diijinkan lebih besardari berat cetakan.

\*6 : Jumlah eye bolt di sisi mold menunjukkan satu per mold (sisi bergerak & sisi tidak bergerak).