



Datenblatt Magnetpulverbremsten Typ F(R)AS - Drehmoment 0,2 bis 5 Nm

Typ Bremsen mit Wellenende	Dreh- moment	max. zulässige Verlustleistung	Erregerwerte Bemessungswerte			Widerstand bei 20°C	Schaltzeiten		Massenträgheitsmoment Innenrotor	Gewicht	
			P	U	I _N		R	Ein			Aus
			M _{max.}	W	W		V	A			Ohm
FAS 2	0,2	15	3	24	0,05	195	44	27	8 x 10 ⁻⁶	0,2	
FAS 21	2	35	16	24	0,35	31	130	60	35 x 10 ⁻⁶	0,95	
FRAS 21 *	2	60	16	24	0,35	31	130	60	35 x 10 ⁻⁶	1,35	
FAS 50	5	50	25	24	0,52	24	220	150	44,6 x 10 ⁻⁶	1,6	
FRAS 50 *	5	85	25	24	0,52	24	220	150	44,6 x 10 ⁻⁶	2,2	

*) mit Kühlkörper