



Datenblatt Magnetpulver-Kupplungen / -Bremsen Typ EFAS - Drehmoment 0,2 bis 5 Nm

Typ Kupplungen oder Bremsen mit Wellenende	Dreh- moment	max. zulässige Verlustleistung			Erregerwerte Bemessungswerte			Widerstand bei 20°C	Schaltzeiten		Massenträgheitsmoment Innenrotor	Gewicht		
		M _{max.}	0 min ⁻¹	1500 min ⁻¹	3000 min ⁻¹	P	U		I _N	R			Ein	Aus
		Nm	W	W	W	W	V		A	Ohm			ms	ms
EFAS 2	0,2	12	12	12	8	24	0,21	82	44	27	< 10 x 10 ⁻⁶	0,35		
EFAS 10	1,0	20	20	20	12	24	0,48	54	70	65	< 10 x 10 ⁻⁶	0,6		
EFAS 10SP *	1,0	50	50	50	12	24	0,48	54	70	65	< 10 x 10 ⁻⁶	0,6		
EFAS 17	1,7	30	30	30	16	24	0,57	37	130	60	10 x 10 ⁻⁶	0,8		
EFAS 17SP *	1,7	75	75	75	16	24	0,57	37	130	60	10 x 10 ⁻⁶	0,8		
EFAS 50	5	50	50	50	25	24	0,48	24	220	150	37 x 10 ⁻⁶	1,7		
EFAS 50SP *	5	125	125	125	25	24	0,48	24	220	150	37 x 10 ⁻⁶	1,7		

*) mit Druckluftkühlung