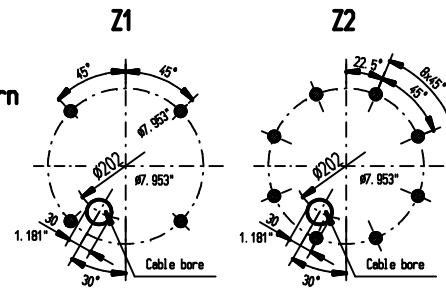
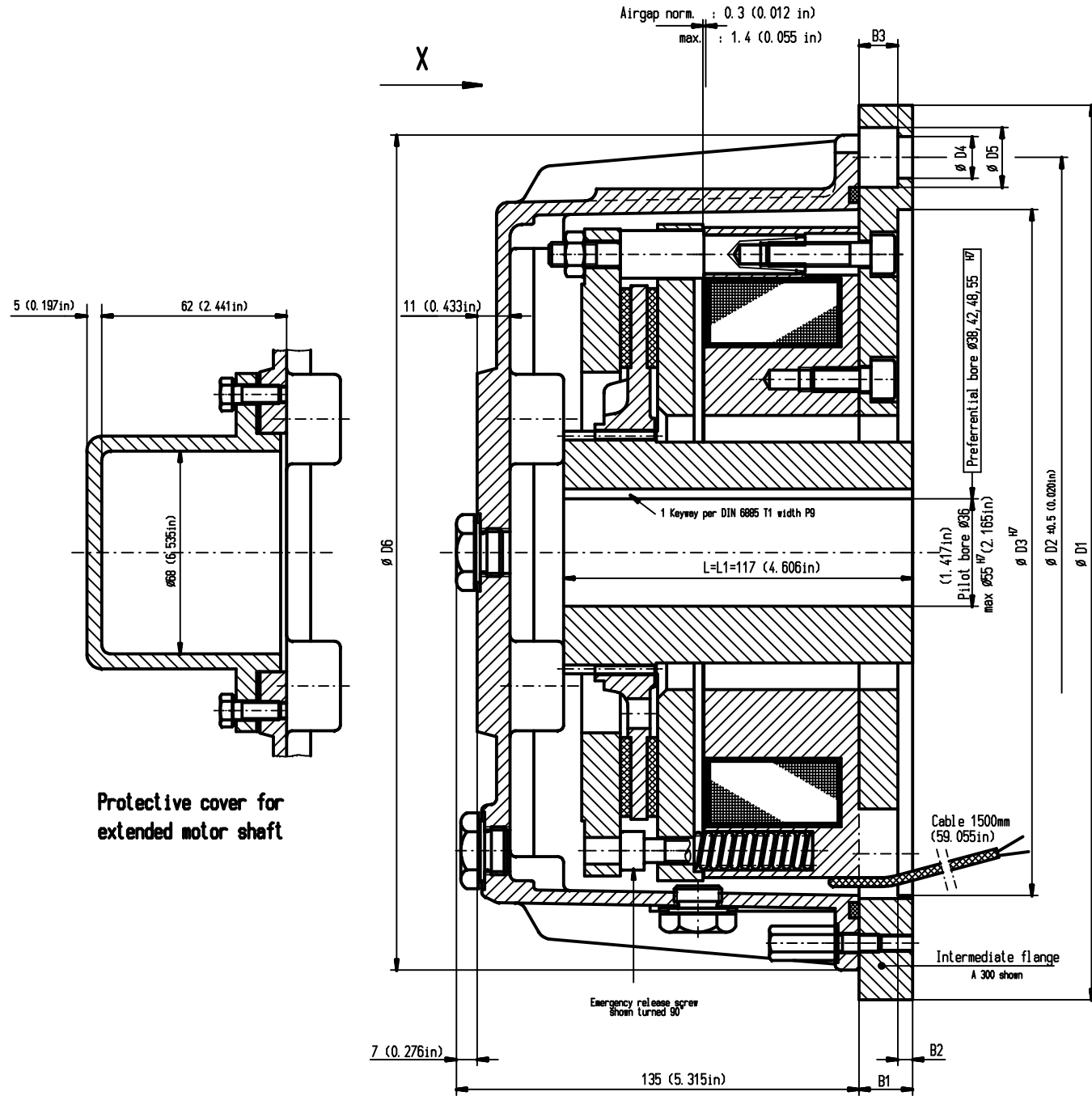


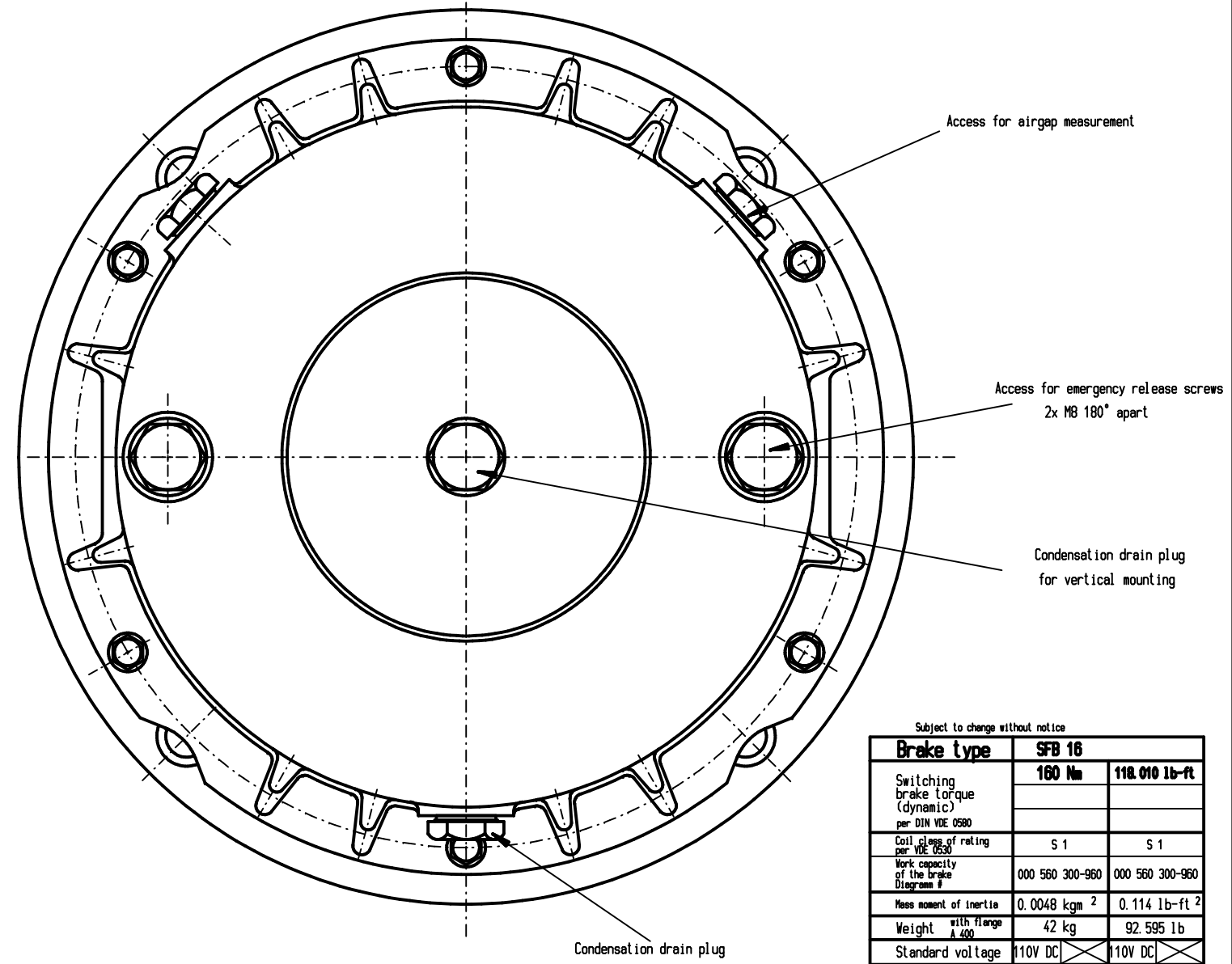
Intermediate flange-bolt pattern
View X



Intermediate flange		Flange Dimensions												
Size	Part#	Unit	D1	D2	D3	D4	D5	D6		B1	B2	B3		
A300	000 658 700-214	mm in	300 11.810	265 10.433	230 9.055	14 0.551	20 0.787	280 11.024		Z1	18 0.709	5 0.197	13 0.512	
A350	000 596 600-214	mm in	350 13.780	300 11.810	250 9.843	18 0.709	18 0.709	280 11.024		Z1	20 0.787	6 0.236	0	
A400	000 596 700-214	mm in	400 15.748	350 13.780	300 11.810	18 0.709	18 0.709	280 11.024		Z1	22 0.866	6 0.236	0	
A450	000 699 900-214	mm in	450 17.717	400 15.748	350 13.780	18 0.709	18 0.709	280 11.024		Z2	24 0.945	6 0.236	0	
A550	000 723 000-214	mm in	550 21.653	500 19.685	450 17.717	18 0.709	18 0.709	280 11.024		Z2	24 0.945	6 0.236	0	



Brake shown in standard mounting position



Protective cover for
extended motor shaft

Subject to change without notice

Brake type	SFB 16	
	160 Nm	118.010 lb-ft
Switching brake torque (dynamic) per DIN VDE 0580		
Coil power of rating per VDE 0530	S 1	S 1
Work capacity of the brake Diagram #	000 560 300-960	000 560 300-960
Mass moment of inertia	0.0048 kgm ²	0.114 lb-ft ²
Weight with flange A 400	42 kg	92.595 lb
Standard voltage	110V DC	110V DC
Special voltage		
Coil capacity	158W	0.212 hp

Special flange, bore and voltage
available at additional cost.

Customer must follow all applicable safety
and installation regulations

Verwendbar für		Anzahl	
Maßstab	1:1	Gewicht	
Teilenummer	000 595 950-951		
Bezeichnung	Sensoren-protected electromagnetic-brake		
	SFB 16		
	Standard flange		
	000 595 950-951		
Blatt	01		
01			

Wir garantieren keine Haftung für Schäden, die durch den Einsatz unserer Produkte entstehen. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die durch den Einsatz unserer Produkte entstehen. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die durch den Einsatz unserer Produkte entstehen.