

I STANDARDUTFÖRANDE MED FÖLJANDE PRESTANDA

- Legerade och ytbehandlade armaturdelar för högsta slitagetålighet
- Helt kapslad spole
- Friktionsmaterial av högsta kvalitet
- Lindning och kablage enligt CSA Standard

SAB är konstruerad för torr drift, lång servicefri drift och stor tillförlitlighet. SAB har två ytor som bromsar mot friktionsplattan och bromsen kan enkelt justeras vid slitage.

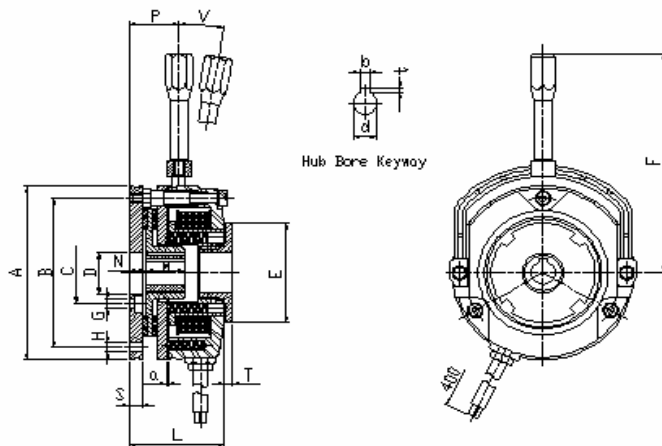
SAB finns för spänning från 6 till 240 VDC.

SAB finns i utförande med eller utan monteringsfläns och manuell frigöring.

SAB är konstruerad för att ta upp stora mängder energi och lämplig både som statisk eller dynamisk broms.

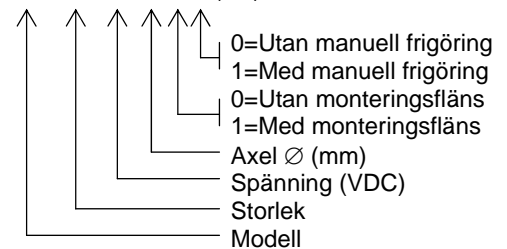


MÅTTBILD



PRODUKTKOD

FCD-2.5-24-20-0-0 (ex.)



TEKNISKA DATA

Storlek	0.4	0.8	1.6	3.2	6	8	15	24							
Statiskt Moment (Nm)	4	8	16	32	60	80	150	240							
Spänning (VDC)	24,96,190	24,96,190	24,96,190	24,96,190	24,96,190	24,96,190	24,96,190	24,96,190							
Effekt vid 20 °C (W)	20	25	30	40	50	65	85	110							
Max. Varvtal (RPM)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2000	2000							
För Axel	Dia dH7	11	15	15	20	20	25	25	30	25	30	35	40	40	50
	Keyway														
Diameter	bxt	4x1.5	5x2	5x2	5x2	7x3	7x3	7x3	7x3	7x3	7x3	10x3.5	10x3.5	10x3.5	12x3.5
	A	84	102	127	147	162	188	215	252						
	B	72	90	112	132	145	170	196	230						
	C	30	45	56	62	74	84	100	120						
	DH7	20	30	40	45	55	65	75	90						
	E	19	24	35	40	48	52	62	72						
	F	95	110	140	165	185	220	260	300						
	G	3x4.5	3x5.5	3x6.5	3x6.5	3x9	3x9	6x9	6x11						
Längd	H	3x4.5	3x5.5	3x6.5	3x6.5	3x9	3x9	3x9	3x11						
	L	44	48	59	66	76	84	96	108						
	M	18	20	20	25	30	30	35	40						
	N	7.8	9.5	12.5	12	14	14	15	17.5						
	P	17	18	25	31	36	40	33	47						
	S	6	7	9	9	11	11	11	11						
	T	3.5	4	4	5	5	6	6	8						
Luftgap	a	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4						
Vikt	(kg)	1.2	1.8	3.0	4.8	7.3	12	18	27						