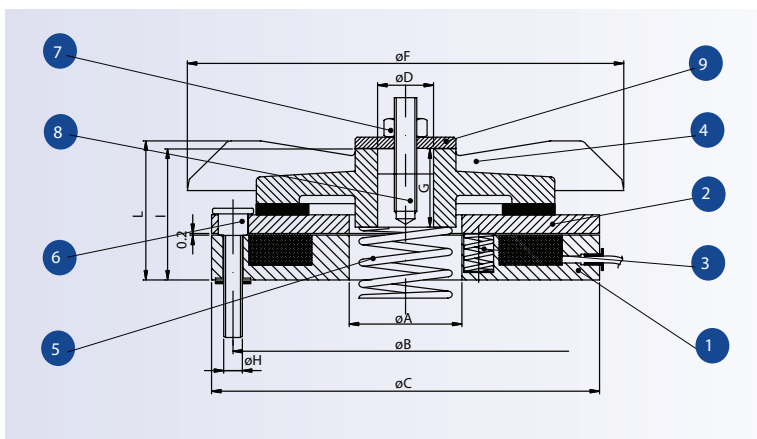


- 1 Elektromagnet
- 2 Zavorna plošča
- 3 Zavorne vzmeti
- 4 Ventilator
- 5 Kompenzacijska vzmet
- 6 Pritrdilni vijaki
- 8 Matica
- 9 Podložka



Model zavore		S63	S71	S80	S90	S100	S112	S132	S160
Najmanjši statični zavorni moment zavore	(Nm)	2.5	4	9	10	12	13	17	30
Največji statični zavorni moment	(Nm)	-	5.5	11	12	21	22	23	50
Največji dovoljeni obrati rotorja	(rpm)	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600
Moč	(W)	18	18	25	25	35	35	35	65
Največji dovoljeni moment inercije	(Kg. mt <sup>2</sup> )	0.0458	0.0534	0.0552	0.0628	0.1061	0.1283	0.1544	0.460
Inercija ventilatorja	(Kg. cm <sup>2</sup> )	3.7	4.7	11.1	11.1	27	27	66	147
Inercija motorja	(Kg. mt <sup>2</sup> )	0.00096	0.0021	0.0068	0.0093	0.015	0.024	0.059	0.17
Največja hrupnost	(dB-A)	68	68	69	69	66	66	66	67
Masa	(Kg.)	1	1.3	2.2	2.2	3.5	3.7	4.5	7
Moment vijaka (H)	(Nm)	M5 5.0	M5 5.0	M5 5.0	M5 5.0	M6 9.0	M6 9.0	M6 9.0	M8 22.0
	A	30	30	45	45	60	60	60	80
	B	43	93	116	116	139	139	139	178
	C	92	104	126	126	154	154	154	200
Toleranca ± 10 μ	D	15	17	20	25	30	35	35	35
	E	5	5	6	8	8	10	10	10
Toleranca +/- 2	F	86	119	141	156	165	183	214	216
	G	25	21	23	23	27	26	39	39
	H	M5	M5	M5	M5	M6	M6	M6	M8
Toleranca +/- 1	I	35	35.7	37	37	45	44	53	57
Toleranca +/- 1 L	L	38	41.5	42	42	49.5	50	56.5	60

Opomba (poglej odsek "izbira zavore")

- Veličina statičnega zavornega momenta lahko variira za +/-20% od nazivnega momenta dokler zavorni diski niso vtečeni.
- Za zavore v katerih je uporabljen frikcijski material ki preprečuje lepljenje zavornih oblog, lahko variira zavorni moment do - 30/35% od nominalnega statičnega momenta, dokler zavorni diski niso vtečeni. Moment lahko variira zaradi mehanskih toleranc obdelave in zavorne površine. Na pogoje zaviranja lahko vplivajo tudi pogoji okolja v katerem zavora deluje.