

FENAFLEX KYTKIMET

Tärinänkestävä

FF080F

Fenaflex kytkin F taperlock kiinnityksellä

- Helppo ja nopea asennus.
- max 4 ° kulmapoikkeama, 6 mm radiaalinen- ja 8 mm aksiaalinsiirtymä.
- Kumielementit saatavana FRAS ja ATEX-hyväksynnällä.
- Saatavana esiporatulla tai taperlock kiinnityksellä.
- Kunnonvalvonta helppo toteuttaa



TUOTEKUVAUS

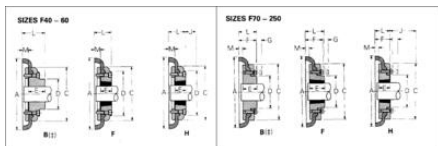
Fenaflex on joustava kytkin joka kestää suuria radiaaliasia- ja aksiaaliasiirtymiä. Kytkin kestää suuret kulmapoikkeamat akseleissa. Asennus on kytkimen rakenteen vuoksi helppoa ja kunnossapidossa kytkinelementin vaihto on helppo ja nopea. Kumielementit saatavana myöskin FRAS (Fire Resistant Anti Static) ja ATEX hyväksynnällä.

Kytken rakenne kestää myös tärinää.

TEKNISET TIEDOT

TIEDOT

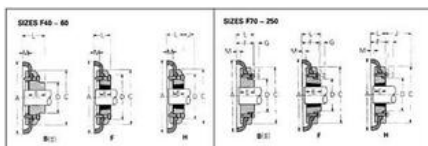
Paino	4,9 kg
A	211 mm
C	167 mm
D	97 mm
E	45 mm
F	54 mm
G	16 mm
J	48 mm
Koko	80
Taper-lock holkin koko	2517
Onton akselin maksimi halkaisija	60 mm
L	58 mm
M	12,5 mm
Maximum bore	60 mm



Speed msec	Coupling Size															
	F50	F60	F60	F70	F80	F90	F100	F100	F120	F140	F160	F180	F200	F250	F300	
50	0.75	0.69	1.13	2.62	3.93	5.24	7.07	9.16	13.29	24.3	39.5	65.7	99.2	121.0	154.0	
200	5.00	3.38	2.66	5.24	7.85	10.50	14.15	18.30	27.39	48.7	79.0	130.0	216.0	263.0	340.0	
400	10.00	6.76	5.32	10.48	15.70	21.00	28.30	36.60	55.7	97.4	158.0	263.0	419.0	480.0	616.0	
600	15.00	10.14	8.08	15.72	23.55	31.50	42.45	54.90	83.55	141.6	234.0	386.0	607.0	696.0	880.0	
800	15.1	11.1	7.98	15.7	23.60	31.40	42.30	54.80	83.40	140.0	233.0	384.0	596.0	729.0	922.0	
1000	15.1	11.1	7.98	15.7	23.60	31.40	42.30	54.80	83.40	140.0	233.0	384.0	596.0	729.0	922.0	
720	1.81	4.8	9.57	18.80	28.30	37.70	50.00	66.00	100.0	175.0	284.0	473.0	755.0	1016.0	1300.0	
960	2.81	5.53	10.00	20.00	31.40	41.95	55.30	73.30	110.0	195.0	326.0	525.0	870.0	1172.0	1520.0	
1200	3.81	7.53	14.00	28.00	43.90	58.90	77.90	103.90	155.90	269.90	444.90	704.90	1104.90	1459.90	1919.90	
960	2.81	6.63	12.80	25.00	37.70	50.00	66.00	88.00	134.00	240.0	379.0	600.0	960.0	1376.0	1840.0	
1440	4.81	9.53	18.00	36.00	54.00	72.00	96.00	128.00	192.00	320.00	512.00	768.00	1152.00	1600.00	2176.00	
1200	3.02	6.29	16.00	31.40	47.00	62.80	84.80	110.0	160.0	290.0	470.0	740.0	1120.0	1480.0	1976.0	
1440	3.62	9.95	18.00	36.00	54.00	72.00	96.00	128.00	192.00	320.00	512.00	768.00	1152.00	1600.00	2176.00	
1680	4.82	12.40	23.00	47.00	70.70	94.60	127.00	165.00	255.00	430.00	700.00	1120.00	1680.00	2400.00	3264.00	
2000	5.82	13.90	26.00	52.00	78.00	104.00	139.00	184.00	280.00	464.00	752.00	1184.00	1792.00	2624.00	3584.00	
2400	6.82	16.40	31.00	62.00	93.00	124.00	166.00	221.00	336.00	560.00	912.00	1456.00	2240.00	3360.00	4608.00	
2880	8.82	21.40	39.00	78.00	117.00	156.00	209.00	280.00	424.00	704.00	1120.00	1712.00	2576.00	3864.00	5248.00	
3360	10.82	26.40	47.00	94.00	141.00	189.00	254.00	336.00	512.00	832.00	1344.00	2048.00	3072.00	4608.00	6272.00	
3840	12.82	31.40	54.00	108.00	162.00	216.00	288.00	384.00	576.00	960.00	1536.00	2304.00	3456.00	5184.00	7104.00	
4320	14.82	36.40	62.00	124.00	186.00	250.00	336.00	448.00	672.00	1104.00	1792.00	2704.00	4096.00	6016.00	8224.00	
4800	16.82	41.40	70.00	140.00	210.00	280.00	376.00	504.00	752.00	1248.00	2016.00	3008.00	4512.00	6656.00	9152.00	
5280	18.82	46.40	79.00	156.00	232.00	308.00	412.00	544.00	816.00	1344.00	2208.00	3328.00	5008.00	7328.00	10048.00	
5760	20.82	51.40	88.00	172.00	256.00	336.00	448.00	592.00	880.00	1504.00	2432.00	3648.00	5408.00	7936.00	10944.00	

The figures in **heavy type** (bold) for standard motor speeds. All other speed ratings are calculated at constant torque. For speeds 1000 and 1200 rpm and medium speeds use nominal torque ratings.

The figures in heavier type are for standard motor speeds. All these power ratings are calculated at constant torque. For speeds below 100 rev/min and intermediate speeds use nominal torque ratings.

[illegible][illegible]