

FENAFLEX KYTKIMET

Tärinänkestävä

FF120F

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

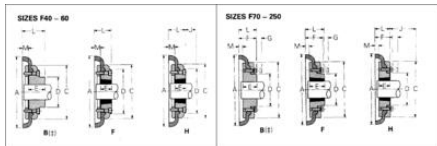
Fenaflex on joustava kytkin joka kestää suuria radiaaliasia- ja aksiaaliasiirtymiä. Kytkin kestää suuret kulmapoikkeamat akseleissa. Asennus on kytkimen rakenteen vuoksi helppoa ja kunnossapidossa kytkinelementin vaihto on helppo ja nopea. Kumielementit saatavana myöskin FRAS (Fire Resistant Anti Static)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

Kytken rakenne kestää myös tärinää.

TEKNISET TIEDOT

TIEDOT

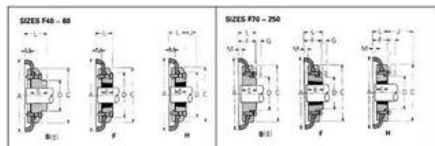
Paino	16,5 kg
A	314 mm
C	264 mm
D	140 mm
E	65 mm
F	67 mm
G	16 mm
J	67 mm
Koko	120
Taper-lock holkin koko	3525
Onton akselin maksimi halkaisija	100 mm
L	79,5 mm
M	14,5 mm
Maximum bore	100 mm



Speed	Counting Sec															
	F50	F60	F70	F80	F90	F100	F110	F120	F140	F160	F180	F200	F220	F250	F280	
100	2.05	0.69	1.33	2.62	3.90	5.24	7.07	9.18	13.29	24.3	39.5	65.7	92.6	121.0	154.0	
200	0.50	1.38	2.66	5.34	7.88	10.50	14.10	18.30	23.99	48.7	79.0	130.0	200.0	270.0	360.0	
300	0.33	0.87	1.74	3.51	5.24	7.07	9.18	11.70	15.49	30.6	50.0	83.3	125.0	166.7	222.2	
400	1.01	2.26	4.52	10.50	15.70	20.90	28.00	36.00	47.0	95.0	160.0	260.0	400.0	510.0	680.0	
500	0.74	1.69	3.38	6.76	10.14	13.52	18.03	22.54	29.39	56.8	96.7	154.4	231.7	302.3	403.0	
600	1.51	4.15	7.92	15.80	23.70	31.60	42.00	55.00	68.00	140.0	270.0	430.0	660.0	720.0	920.0	
720	1.81	4.98	9.57	18.80	28.20	37.60	50.00	65.00	80.00	170.0	340.0	570.0	870.0	950.0	1200.0	
800	2.51	6.92	13.80	27.60	41.40	55.20	72.00	90.00	110.0	230.0	460.0	750.0	1140.0	1250.0	1560.0	
900	2.28	6.28	12.22	24.80	36.30	47.80	63.00	78.00	95.00	210.0	420.0	690.0	1050.0	1150.0	1450.0	
960	2.41	6.63	12.80	25.60	37.70	50.00	66.00	82.00	100.0	230.0	470.0	770.0	1160.0	1270.0	1610.0	
1000	2.62	7.29	14.50	29.00	43.50	58.00	76.00	94.00	114.0	250.0	500.0	830.0	1250.0	1370.0	1750.0	
1200	3.02	8.29	16.60	33.40	49.70	66.80	88.00	110.0	134.0	290.0	580.0	970.0	1460.0	1720.0	2240.0	
1400	3.62	9.91	19.80	39.70	59.40	79.20	103.0	128.0	156.0	340.0	680.0	1100.0	1660.0	1960.0	2540.0	
1600	4.22	11.40	22.80	45.60	68.40	91.20	118.0	147.0	180.0	390.0	780.0	1260.0	1920.0	2280.0	2960.0	
1800	4.52	12.40	24.80	49.70	74.50	99.40	129.0	160.0	195.0	420.0	840.0	1320.0	2000.0	2400.0	3120.0	
2000	5.01	13.90	27.80	55.60	83.40	111.20	144.0	178.0	216.0	470.0	940.0	1510.0	2240.0	2660.0	3440.0	
2200	5.53	15.20	30.20	59.80	89.60	119.50	155.0	192.0	232.0	500.0	1000.0	1600.0	2400.0	2880.0	3760.0	
2400	6.03	16.60	33.20	66.40	99.60	132.80	172.0	212.0	256.0	560.0	1120.0	1760.0	2640.0	3160.0	4080.0	
2600	6.53	18.00	36.00	72.00	108.00	144.00	188.00	232.0	280.0	620.0	1240.0	1920.0	2880.0	3440.0	4480.0	
2800	7.04	19.40	37.80	75.60	113.40	150.00	196.00	244.0	296.0	680.0	1360.0	2080.0	3120.0	3760.0	4880.0	
3000	7.54	20.70	39.80	79.60	118.80	156.00	204.00	256.0	312.0	740.0	1480.0	2240.0	3360.0	4000.0	5120.0	

The figures in *italic type* are for standard motor speeds. The other three power ratings are for the *high speed* motor. The figures below 100 rev/min and intermediate 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]