

FENAFLEX KYTKIMET

Tärinänkestävä

FF250B

Fenaflex kytkin esiporatulla akselireiällä

- 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

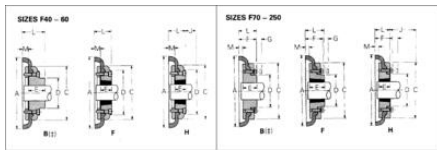
Fenaflex on joustava kytkin joka kestää suuria radiaaliasia- ja aksiaaliasiirtymiä. Kytkin kestää suuret kulmapoikkeamat akseleissa. Asennus on kytkimen rakenteen vuoksi helppoa ja kunnossapidossa kytkinelementin vaihto on helppo ja nopea. Kumielementit saatavana myöskin FRAS (Fire Resistant Anti Static)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

Kytken rakenne kestää myös tärinää.

TEKNISET TIEDOT

TIEDOT

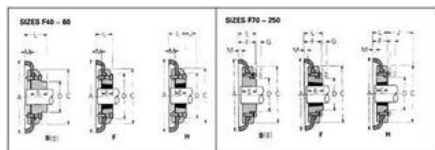
Paino	104 kg
A	628 mm
C	532 mm
D	254 mm
E	132 mm
F	125 mm
G	25 mm
Koko	250
Ruuvien koko	M20
L	161,5 mm
M	29,5 mm
Maximum bore	190 mm



Speed	Counting Sec															
	F50	F60	F70	F80	F90	F100	F110	F120	F140	F160	F180	F200	F250	F300	F350	F400
100	2.56	0.69	1.13	2.62	3.30	5.24	7.07	9.16	13.30	17.43	39.5	65.7	99.6	121.0	154.0	186.0
200	0.50	1.38	2.66	5.34	7.88	10.50	14.10	18.30	23.90	48.7	79.0	130.0	206.0	273.0	364.0	455.0
300	0.33	0.87	1.77	3.51	5.24	7.07	9.16	11.25	23.90	41.8	79.0	130.0	206.0	273.0	364.0	455.0
400	1.01	2.36	4.52	10.50	15.75	23.90	36.50	55.0	83.0	160.0	230.0	310.0	400.0	510.0	620.0	730.0
500	0.67	1.51	2.92	5.74	8.51	11.25	14.10	18.30	23.90	41.8	79.0	130.0	206.0	273.0	364.0	455.0
600	1.51	4.18	7.98	15.75	23.90	31.40	42.00	55.0	83.0	160.0	230.0	310.0	400.0	510.0	720.0	820.0
720	1.81	4.88	9.57	18.80	28.20	37.70	50.00	66.00	100.0	170.0	284.0	470.0	700.0	870.0	1100.0	1260.0
840	2.16	5.62	11.30	22.60	34.50	46.40	61.00	80.00	120.0	200.0	340.0	560.0	840.0	1040.0	1320.0	1520.0
960	2.38	6.22	12.50	26.80	40.30	53.40	71.00	93.00	140.0	250.0	410.0	670.0	970.0	1190.0	1500.0	1730.0
1080	2.61	6.91	13.30	28.20	43.00	56.20	75.00	100.0	160.0	280.0	460.0	760.0	1120.0	1400.0	1760.0	2000.0
1200	3.02	8.29	16.50	36.50	55.00	74.00	100.0	140.0	240.0	420.0	700.0	1100.0	1600.0	2100.0	2700.0	3200.0
1440	3.30	9.16	18.30	42.00	63.00	84.00	110.0	160.0	290.0	530.0	880.0	1360.0	1960.0	2560.0	3260.0	3960.0
1680	3.62	9.95	19.90	47.70	69.60	95.60	126.0	180.0	320.0	600.0	1020.0	1540.0	2240.0	2940.0	3640.0	4340.0
1920	4.18	11.25	23.90	55.00	83.00	110.0	150.0	220.0	380.0	700.0	1200.0	1800.0	2600.0	3400.0	4200.0	5000.0
2160	4.52	12.40	26.80	61.00	91.00	120.0	160.0	240.0	420.0	800.0	1400.0	2100.0	3000.0	3900.0	4800.0	5700.0
2400	5.00	13.80	29.60	67.00	100.0	130.0	180.0	260.0	460.0	900.0	1600.0	2400.0	3500.0	4600.0	5700.0	6800.0
2640	5.53	15.20	32.90	73.00	110.0	140.0	200.0	280.0	500.0	1000.0	1800.0	2700.0	4000.0	5200.0	6400.0	7600.0
2880	6.00	16.60	36.50	80.00	120.0	150.0	220.0	310.0	550.0	1100.0	2000.0	3000.0	4400.0	5800.0	7200.0	8600.0
3120	6.50	18.00	34.60	86.00	125.00	160.00	230.00	330.00	600.00	1200.00	2200.00	3300.00	4800.00	6300.00	7800.00	9300.00
3360	7.00	19.40	38.00	93.00	130.00	170.00	240.00	350.00	650.00	1300.00	2400.00	3600.00	5200.00	6800.00	8400.00	10000.00
3600	7.50	20.80	41.00	100.00	140.00	180.00	260.00	380.00	700.00	1400.00	2600.00	4000.00	5800.00	7600.00	9400.00	11200.00
3840	8.00	22.20	44.00	107.00	150.00	190.00	280.00	410.00	750.00	1500.00	2800.00	4200.00	6200.00	8200.00	10200.00	12200.00
4080	8.50	23.60	47.00	114.00	160.00	200.00	300.00	440.00	800.00	1600.00	3000.00	4400.00	6400.00	8400.00	10400.00	12400.00

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

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]

-	-	88.5	10	MDR	214	264	50
65	62	0	0	0	214	264	50