

FENAFLEX KYTKIMET

Tärinänkestävä

FF140H

Fenaflex kytkin H 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

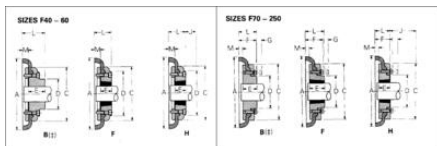
Fenaflex on joustava kytkin joka kestää suuria radiaaliasia- ja aksiaalisiasiirtymiä. Kytkin kestää suuret kulmapoikkeamat akseleissa. Asennus on kytkimen rakenteen vuoksi helppoa ja kunnossapidossa kytkinelementin vaihto on helppo ja nopea. Kumielementit saatavana myöskin FRAS (Fire Resistant Anti Static)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

Kytken rakenne kestää myös tärinää.

TEKNISET TIEDOT

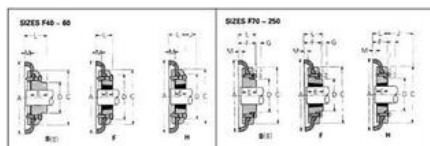
TIEDOT

Paino	22,3 kg
A	359 mm
C	311 mm
D	178 mm
E	65 mm
F	73 mm
G	17 mm
J	67 mm
Koko	140
Taper-lock holkin koko	3525
Onton akselin maksimi halkaisija	100 mm
L	81,5 mm
M	16 mm
Maximum bore	100 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	1076.0	1400.0	
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	1229.0	1590.0	
1200	3.81	7.53	14.00	28.00	43.90	58.90	77.90	103.0	155.0	270.0	445.0	700.0	1100.0	1540.0	2030.0	
960	2.81	6.63	12.80	25.00	37.70	50.00	66.00	88.00	134.0	240.0	379.0	603.0	960.0	1475.0	2160.0	
1440	4.81	9.53	18.00	36.00	54.90	73.35	96.60	126.60	195.0	330.0	545.0	870.0	1365.0	2030.0	2700.0	
1600	5.81	11.63	22.00	44.00	65.90	88.30	115.30	151.30	229.0	400.0	640.0	1000.0	1540.0	2290.0	3160.0	
1800	6.81	13.63	26.00	52.00	77.80	103.80	136.80	181.80	270.0	470.0	770.0	1240.0	1910.0	2810.0	3810.0	
1440	3.62	9.05	18.00	37.70	56.60	74.50	92.00	120.00	201.0	351.0	565.0	945.0	1440.0	2160.0	2880.0	
1600	4.62	11.53	22.00	44.00	65.90	88.30	115.30	151.30	229.0	400.0	640.0	1000.0	1540.0	2290.0	3160.0	
1800	5.62	13.45	26.00	52.00	77.80	103.80	136.80	181.80	270.0	470.0	770.0	1240.0	1910.0	2810.0	3810.0	
2000	6.62	15.40	30.00	60.00	90.80	120.80	156.80	206.80	300.0	520.0	840.0	1320.0	2000.0	2900.0	3900.0	
2200	7.62	17.40	34.00	68.00	102.80	137.80	182.80	237.80	340.0	590.0	960.0	1500.0	2220.0	3300.0	4400.0	
2400	8.62	19.40	38.00	76.00	114.80	152.80	202.80	267.80	380.0	660.0	1080.0	1660.0	2500.0	3700.0	4900.0	
2600	9.62	21.40	42.00	84.00	126.80	167.80	222.80	294.80	420.0	740.0	1200.0	1840.0	2800.0	4200.0	5600.0	
2800	10.62	23.40	46.00	92.00	138.80	182.80	242.80	317.80	460.0	820.0	1340.0	2040.0	3100.0	4600.0	6100.0	
3000	11.62	25.40	50.00	100.00	150.80	202.80	267.80	347.80	500.0	900.0	1480.0	2240.0	3400.0	5000.0	6600.0	
3200	12.62	27.40	54.00	108.00	162.80	217.80	28									

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]