

FENAFLEX KYTKIMET

Tärinänkestävä

FF160H

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

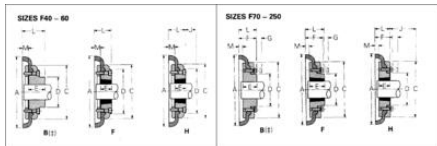
Fenaflex on joustava kytkin joka kestää suuria radiaaliasia- ja aksiaaliasiirtymiä. Kytkin kestää suuret kulmapoikkeamat akseleissa. Asennus on kytkimen rakenteen vuoksi helppoa ja kunnossapidossa kytkinelementin vaihto on helppo ja nopea. Kumielementit saatavana myöskin FRAS (Fire Resistant Anti Static)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

Kytken rakenne kestää myös tärinää.

TEKNISET TIEDOT

TIEDOT

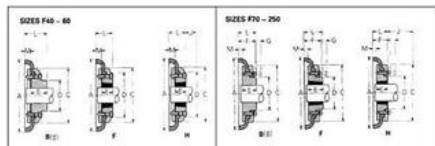
Paino	32,5 kg
A	402 mm
C	345 mm
D	197 mm
E	77 mm
F	78 mm
G	19 mm
J	80 mm
Koko	160
Taper-lock holkin koko	4030
Onton akselin maksimi halkaisija	115 mm
L	92 mm
M	15 mm
Maximum bore	115 mm



Speed	Counting Sec															
	F50	F60	F70	F80	F90	F100	F110	F120	F140	F160	F180	F200	F220	F250	F280	F300
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	92.0	121.0	154.0	184.0
200	0.50	1.38	2.66	5.34	7.88	10.50	14.10	18.30	23.99	48.7	79.5	130.0	200.0	270.0	340.0	410.0
300	0.33	0.90	1.77	3.54	5.31	7.07	9.18	11.30	14.10	27.0	45.0	72.0	108.0	144.0	180.0	216.0
400	1.01	2.76	5.52	10.50	15.75	20.99	28.30	36.60	45.90	87.0	150.0	230.0	330.0	440.0	550.0	660.0
500	0.73	1.95	3.90	7.80	11.70	15.60	20.99	27.0	34.50	66.0	110.0	165.0	240.0	330.0	420.0	510.0
600	1.51	4.15	8.30	16.60	24.90	33.20	41.50	50.80	63.0	140.0	270.0	400.0	580.0	720.0	870.0	1020.0
720	1.81	4.98	9.97	18.80	28.20	37.60	55.00	68.00	85.00	170.0	340.0	510.0	750.0	975.0	1190.0	1410.0
800	2.51	6.90	13.80	27.60	41.40	55.20	78.00	96.00	120.0	240.0	480.0	720.0	1080.0	1440.0	1800.0	2160.0
900	2.28	6.28	12.57	25.15	37.70	50.30	67.70	83.60	102.00	204.0	408.0	612.0	918.0	1224.0	1530.0	1836.0
1000	2.61	7.23	14.46	28.90	43.35	57.80	80.40	99.00	123.75	247.50	495.00	742.50	1113.75	1485.00	1860.00	2235.00
1100	2.94	8.10	16.20	32.40	48.60	64.80	89.70	112.10	137.60	275.20	550.40	825.60	1238.40	1651.20	2064.00	2476.80
1200	3.27	8.97	17.94	35.88	53.82	71.76	95.68	119.60	147.00	294.00	588.00	882.00	1323.00	1764.00	2205.00	2646.00
1300	3.60	9.84	19.68	39.36	58.74	78.32	104.40	128.40	158.40	316.80	633.60	950.40	1425.60	1891.20	2356.80	2822.40
1400	3.92	9.90	19.80	39.70	59.55	79.40	106.20	132.00	161.00	322.00	644.00	966.00	1449.00	1932.00	2394.00	2868.00
1500	4.25	10.77	21.54	42.00	63.00	84.00	112.00	138.00	172.50	345.00	690.00	1035.00	1552.50	2070.00	2624.00	3144.00
1600	4.58	11.64	23.28	44.50	66.75	89.00	118.50	147.00	186.00	372.00	744.00	1116.00	1674.00	2232.00	2844.00	3408.00
1700	4.91	12.51	25.02	47.00	70.50	93.00	126.00	156.00	198.00	396.00	792.00	1188.00	1782.00	2376.00	3024.00	3624.00
1800	5.24	13.38	26.76	49.50	74.25	98.00	132.00	165.00	210.00	420.00	840.00	1260.00	1890.00	2520.00	3240.00	3876.00
1900	5.57	14.25	28.50	52.00	78.00	103.00	138.00	174.00	222.00	444.00	888.00	1332.00	2004.00	2672.00	3424.00	4092.00
2000	5.90	15.12	30.24	54.50	81.75	108.00	144.00	183.00	234.00	468.00	936.00	1404.00	2112.00	2808.00	3576.00	4296.00
2100	6.23	15.99	31.98	57.00	85.50	113.00	150.00	192.00	246.00	492.00	984.00	1476.00	2220.00	2928.00	3780.00	4488.00
2200	6.56	16.86	33.72	59.50	89.25	118.00	156.00	201.00	258.00	516.00	1032.00	1548.00	2232.00	2952.00	3816.00	4596.00
2300	6.89	17.73	35.46	62.00	93.00	123.00	162.00	210.00	270.00	540.00	1080.00	1620.00	2340.00	3096.00	3960.00	4752.00
2400	7.24	18.60	37.20	64.50	96.75	126.00	165.00	216.00	276.00	564.00	1128.00	1668.00	2388.00	3144.00	4008.00	4848.00
2500	7.58	19.47	38.94	67.00	100.50	130.00	168.00	222.00	282.00	588.00	1176.00	1716.00	2436.00	3192.00	4056.00	4944.00
2600	7.94	20.34	39.80	69.50	104.25	133.00	171.00	228.00	288.00	612.00	1224.00	1764.00	2484.00	3240.00	4104.00	5040.00

The figures in *italic* type are for standard motor speeds. The other three power ratings are for the 1000, 1500 and 2000 rpm motors. Below 100 rpm 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]