



- ESD-suojauksella
- Vääntömomntti on helposti säädettävissä ruuvinkierrin ulkopuolelta ilman työkaluja
- Pysähtyy automaattisesti, kun ennalta säädetty vääntömomntti on saavutettu
- Suorat ja pistoolimallit
- Vipu- tai kärkikäynnistyksellä



Malli	Vääntömomntti alue Nm	r/min	Jännite V DC	Pituus x Ø mm	Käynnistys	Paino kg	Virtalähde	Kädensija
FAB03SS/FR	0,05 - 0,3	650	30	220 x 33	Vipu	0,45	EDU1FR	
FAB10RE/FR	0,05 - 0,8	1000	30	220 x 33	Vipu	0,48	EDU1FR	
FAB12RE/FR	0,2 - 1,2	1000	30	220 x 33	Vipu	0,48	EDU1FR	
FAB12PS/FR	0,2 - 1,2	1000	30	220 x 33	Kärki	0,48	EDU1FR	
FAB12PP/FR	0,2 - 1,2	1000	30	200x150x34	Liipaisin	0,55	EDU1FR	Pistooli
FAB12PP/FR/U	0,2 - 1,2	1000	30	200x150x34	Liipaisin	0,55	EDU1FR	Pistooli yläpuolisella liitännällä
FAB18RE/FR	0,3 - 1,8	650	30	220 x 33	Vipu	0,48	EDU1FR	
FAB18PS/FR	0,3 - 1,8	650	30	220 x 33	Kärki	0,48	EDU1FR	
FAB18PP/FR	0,3 - 1,8	650	30	200x150x34	Liipaisin	0,55	EDU1FR	Pistooli
FAB18PP/FR/U	0,3 - 1,8	650	30	200x150x34	Liipaisin	0,55	EDU1FR	Pistooli yläpuolisella liitännällä
RAF32NS/FR	0,7 - 3,2	1000	30	225 x 39	Vipu	0,65	EDU1FR	
RAF32PS/FR	0,7 - 3,2	1000	30	225 x 39	Kärki	0,65	EDU1FR	
RAF32PP/FR	0,7 - 3,2	1000	30	220x150x40	Liipaisin	0,70	EDU1FR	Pistooli
RAF32PP/FR/U	0,7 - 3,2	1000	30	220x150x40	Liipaisin	0,70	EDU1FR	Pistooli yläpuolisella liitännällä
RAF38NS/FR	0,9 - 3,8	650	30	225 x 39	Vipu	0,65	EDU1FR	
RAF38PS/FR	0,9 - 3,8	650	30	225 x 39	Kärki	0,65	EDU1FR	
RAF38PP/FR	0,9 - 3,8	650	30	220x150x40	Liipaisin	0,70	EDU1FR	Pistooli
RAF38PP/FR/U	0,9 - 3,8	650	30	220x150x40	Liipaisin	0,70	EDU1FR	Pistooli yläpuolisella liitännällä

Kaikissa malleissa suunnanvaihto. Kärjenpidin 1/4" (pikavaihto).

VIRTALÄHDE



- Pehmeä käynnistys, nopeus säädettävissä
- LED-merkkivalo ilmaisee, kun ennalta säädetty vääntömomntti on saavutettu

Malli	Koko mm	Paino kg	Ruuvinkierrimelle
EDU 1 FR	138x118x67	0,6	FAB- ja RAF-mallit



MINI-MOMENTINMITTAUSLAITTEET

- Mittausalueet:
K1 MINI 1 Nm, K5 MINI 5 Nm ja K20 MINI 20 Nm
- Ulkopuolisella mittausanturilla voidaan mitata 25 Nm:iin asti
- Paristokäyttö 9 V (lisävarusteena saatavana AC-adapteri)

Malli	Vääntömomentti Nm	Mitat mm	Paino kg
K1 MINI	0,05 - 1	150 x 70 x 45	0,80
K5 MINI	0,3 - 5	150 x 70 x 45	0,80
K20 MINI	0,5 - 20	150 x 70 x 45	0,80



- Mittausalueet: K1 - 1 Nm, K5 - 5 Nm ja K20 - 20 Nm
- Tarkkuus +/- 0,5 % lukemasta, +/- 1 digit
- Mittaustavat: peak +, peak - ja track
- Mittausyksiköt: Nm, Ncm, kg.cm ja in.lbs
- Mittausvälikappale sisältyy
- Liitäntä ulkopuoliselle mittausanturille
- RS 232 -liitäntä (kaapeli ei sisälly)

Malli	Vääntömomentti Nm	Mitat mm	Paino kg
K1	0,05 - 1	180 x 105 x 55	1,0
K5	0,3 - 5	180 x 105 x 55	1,0
K20	0,5 - 20	180 x 105 x 55	1,0

RUUVINANNOSTELIJAT

- Ruuvikoot 1,4 - 5,0 mm



Malli	Suurin ruuvin Ø mm	Ruuvin pituus min./maks. mm
NFK 514	1,4	1,8 / 10
NFK 517	1,7	1,7 / 10
NFK 520	2,0	2,5 / 18
NFK 523	2,3	2,8 / 18
NFK 526	2,6	3,5 / 18
NFK 530	3,0	4,0 / 18
NFK 540	4,0	5,0 / 18
NFK 550	5,0	6,0 / 18
NJK 707	1,4 - 5,0	1,8 / 18

RUUVINKIERTIMIEN LISÄVARUSTEET

Kulmapäät



Spiraali liitäntäjohto FR-malleille



- Kokonaispituus 5 m

Teleskooppinen reaktiovarsi



- Vääntövoima ei välity käyttäjän ranteeseen
- Suurin vääntömomentti 15 Nm