



FLUIDOTEHNIC

ELEKTROHIDRAULIČKI PODIZAČI

KATALOG UREĐAJA



www.fluidotehnic.com



FLUIDOTEHNIC

Fluidotehnic d.o.o.

Srbija

36210 Vrnjačka Banja

Ruđinci 175/A

Tel: +381-(0)36-631-710

+381-(0)36-631-711

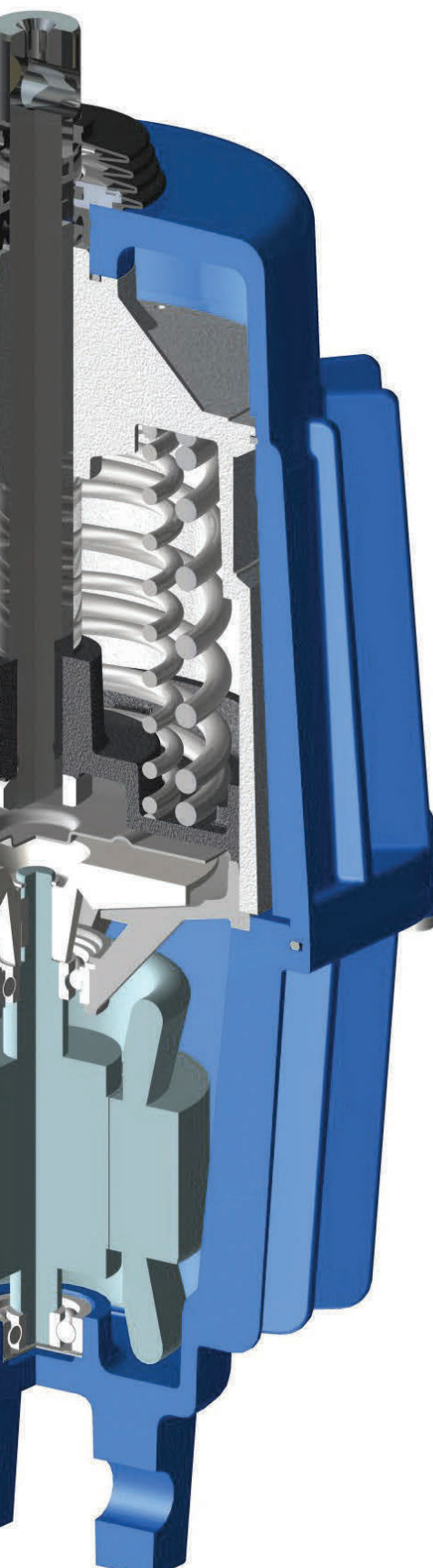
Fax: +381-(0)36-631-712

www.fluidotehnic.com

office@fluidotehnic.com



SERIJE "ESM"



Laka montaža i demontaža

Kratko vreme aktiviranja

Visoka operativna sigurnost

Mogućnost rada od -45°C do +70°C

Standardna varijanta 2000c/h ili ED100% (S1)

▀ Različiti naponi i frekvencije napajanja elektromotora

▀ Standardna zaštita IP66

▀ Otpornost na teške uslove rada

▀ Spoljni davači kontrole rada uređaja

▀ Unutrašnji davači kontrole rada uređaja

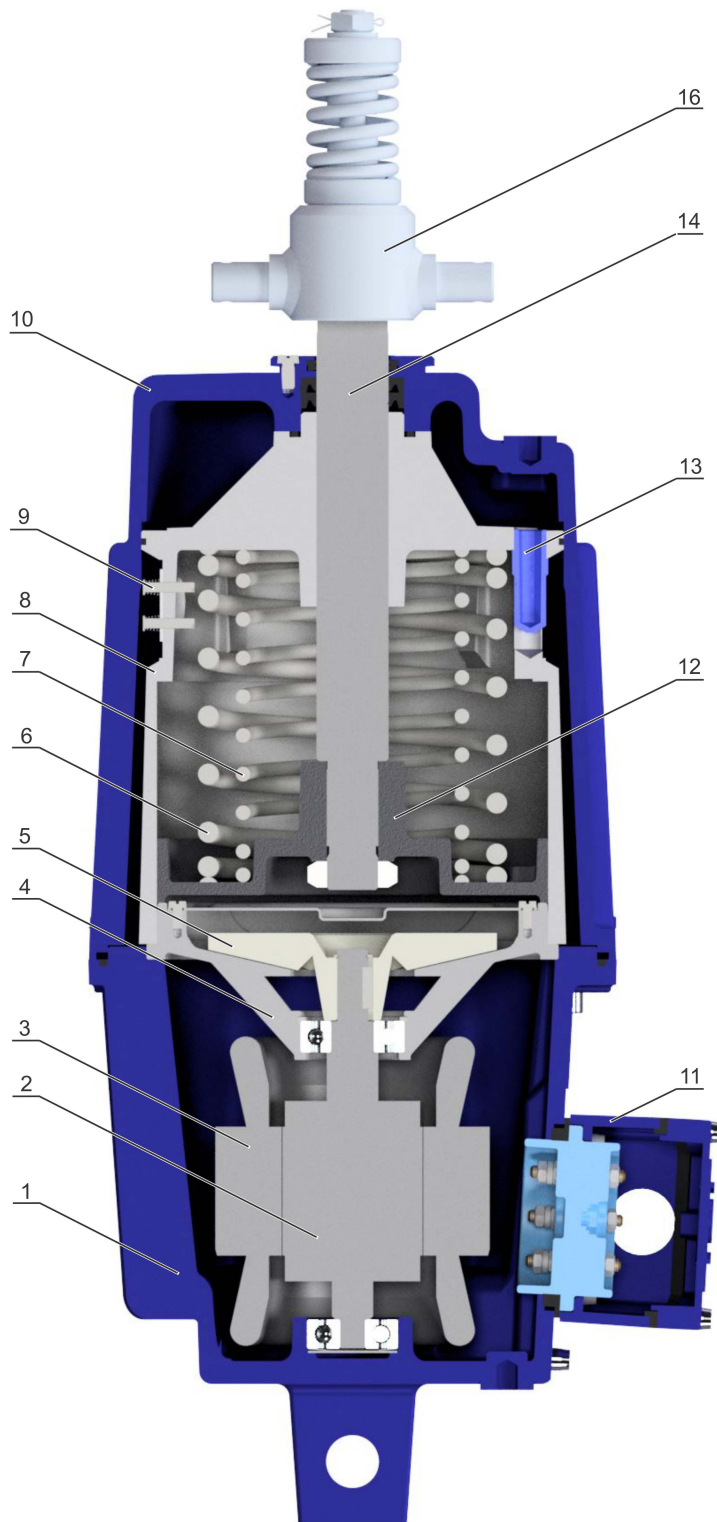


TEHNIČKI OPIS UREĐAJA

Kućište motora (1) na sebi ima ušice za vezu podizača sa podlogom preko odgovarajućeg svornjaka, kao i čep za ispuštanje ulja. U kućištu motora ugrađen je stator pogonskog motora (3) (asinhroni motor sa kaveznim rotorom). Na kućištu postoji priključna kutija za struju (11) hermetički odvojena od unutrašnjosti kućišta. Rotor (2) je sa jedne strane uležišten na kućište motora, a sa druge strane uležišten je na kućište turbine (4). Na izlaznom delu vratila rotora montirana je turbina (5). Iznad turbine se nalazi cilindar sa vođicom (8) u kome je smešten klip (12) sa klipnjačom (14).

U cilindru je montiran prigušni vijak (13) kojim se reguliše brzina kretanja klipnjače. Cilindar se nalazi u gornjem kućištu (10), koji sa kućištem motora čini jednu funkcionalnu celinu. Unutrašnjost uređaja je ispunjena transformatorskim uljem.

Startovanjem motora, turbinu počinje da stvara hidraulični pritisak u prostoru ispod klipa i na taj način stvara hidrauličnu silu koja pokreće klip i klipnjaču na gore. Ulje koje se nalazi iznad klipa kroz odgovarajuće otvore se vraća prema usisnom otvoru radnog kola turbine. Hidraulična sila je potpuno nezavisna od položaja klipa i zavisi isključivo od broja obrtaja, dimenzija turbine i klipa. Pri dizanju kretanje klipnjače je ravnomerno

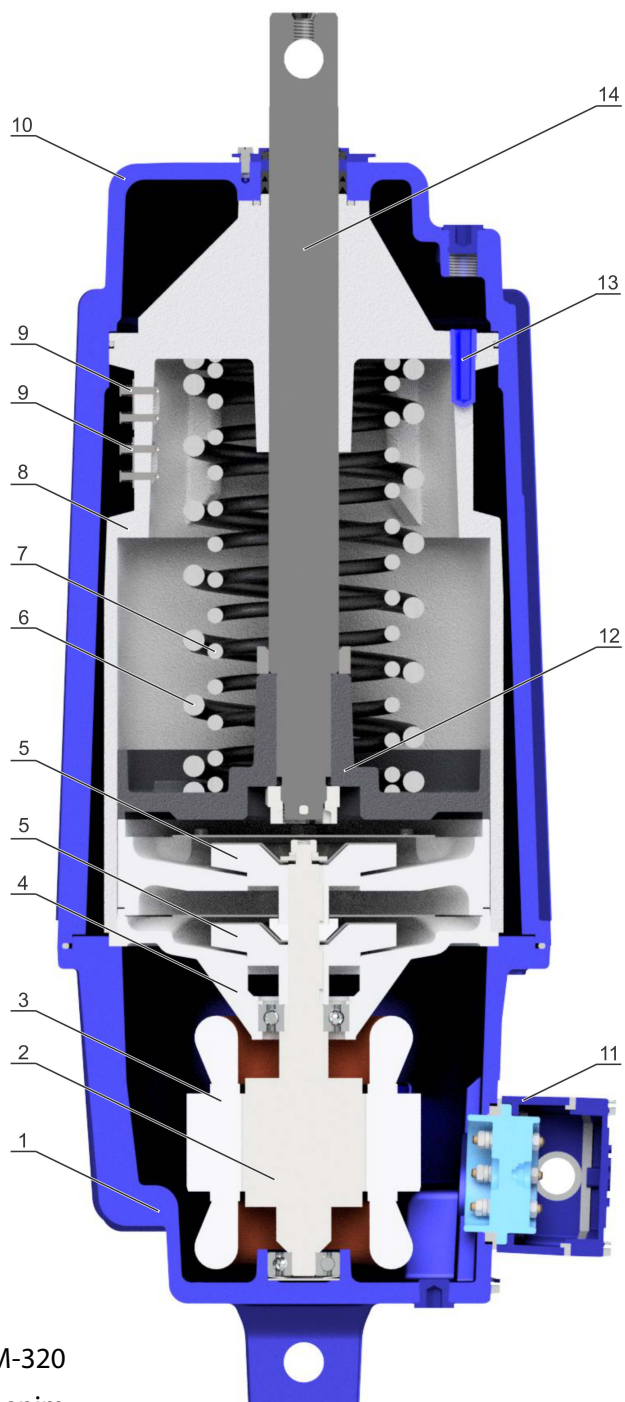


i u nominalnom opsegu sila nezavisno od opterećenja. Start se odvija mekano, obzirom da se potisna sila postepeno povećava tokom 0,1 do 0,15 sec. Motor ima izvanredno hlađenje jer transformatorsko ulje prenosi toplotu na kućište uređaja odakle se preko rebara predaje okolini.

Zahvaljujući takvom rešenju uređaj daje konstantnu izlaznu силу bez obzira na položaj klipnjače i moguć je trajni rad bez preopterećenja. Povratno kretanje klipa vrši se isključenjem motora i dejstvom spoljašnjeg opterećenja ili silom opruge/a u uređaju. Ulje ispod klipa potiskuje se nazad kroz radno kolo turbine i kroz odgovarajuće otvore prelazi u zonu iznad klipa. Nivo ulja u uređaju, kad je u vertikalnom položaju, mora da bude donja ivica otvora za sipanje na gornjem kućištu (**10**). Pri dopunjavanju prethodno obavezno demontirati regulacioni vijak (**13**).

Kao izlazni položaj klipnjače, može se odabrati svaki proizvoljni položaj. Ovo je veoma značajno kada se uređaj koristi kao otkočnik, jer se na taj način kompenzuje habanje kočionih obloga. Preporučujemo da se kočnica podesi, kada je potpuno zatvorena, na 1/3 hoda klipnjače.

Konstruktivno sve veličine su isto rešene osim ESM-320 koji je zbog potrebne potisne sile izведен sa dvostepenim turbinskim kolom. Tako je dobijena potrebna potisna sila iz uređaja koji ima iste spoljne dimenzije kao ESM-250.



Osim osnovnog tipa, u zavisnosti od traženih radnih karakteristika, uređaji se izvode u nekoliko varijanti:

Uređaj sa povratnim oprugama C (6,7)

U prostoru iznad klipa smeštena je jedna ili dve opruge čijom silom se po isključenju motora klip vraća u početni položaj, odnosno vrši odgovarajući rad. U zavisnosti od tražene sile formiraju se tri varijante uređaja sa: spoljnom, unutrašnjom ili obe opruge. Treba imati u vidu da sila opruge deluje nasuprot hidrauličnoj sili i da je zbog toga izlazna sila klipnjače za toliku vrednost umanjena. Nominalna povratna sila opruge odgovara u tački 1/3 hoda klipa. Kad je klipnjača maksimalno izvučena povratna sila je veća od nominalne za ~20%, a kada je maksimalno uvučena sila je manja od nominalne za ~10%.

Uređaj sa amortizerom R (16)

Po potrebi se na klipnjaču pričvršćuje amortizer koji obezbeđuje lagano startovanje i zaustavljanje uređaja i omogućava zakretanje mehanizma kočnice oko ose klipnjače, kao i oko ose upravne na osu klipnjače. Na taj način kočiona sila lagano se povećava sve do maksimuma.

Uređaj sa ventilom za regulaciju brzine kretanja (9)

Ventili za regulaciju brzine kretanja klipa postavljaju se na otvore cilindra i u zavisnosti od tipa sprečavaju protok ulja u određenom smeru. Ugrađuju se sledeći tipovi ventila:

Nepovratni ventil za regulaciju brzine dizanja - H.

Ventil pri kretanju klipa naviše ne dozvoljava protok, tako da je on moguć isključivo kroz otvor ispod vijka za regulaciju (13), čijim se podešavanjem određuje brzina. Pri kretanju klipa naniže, ventil se otvara tako da je brzina maksimalna. Zavijanjem vijka za regulaciju brzina se smanjuje, a odvijanjem povećava. Da bi se izvršilo podešavanje, prethodno se odvije imbus vijak za nalivanje ulja.



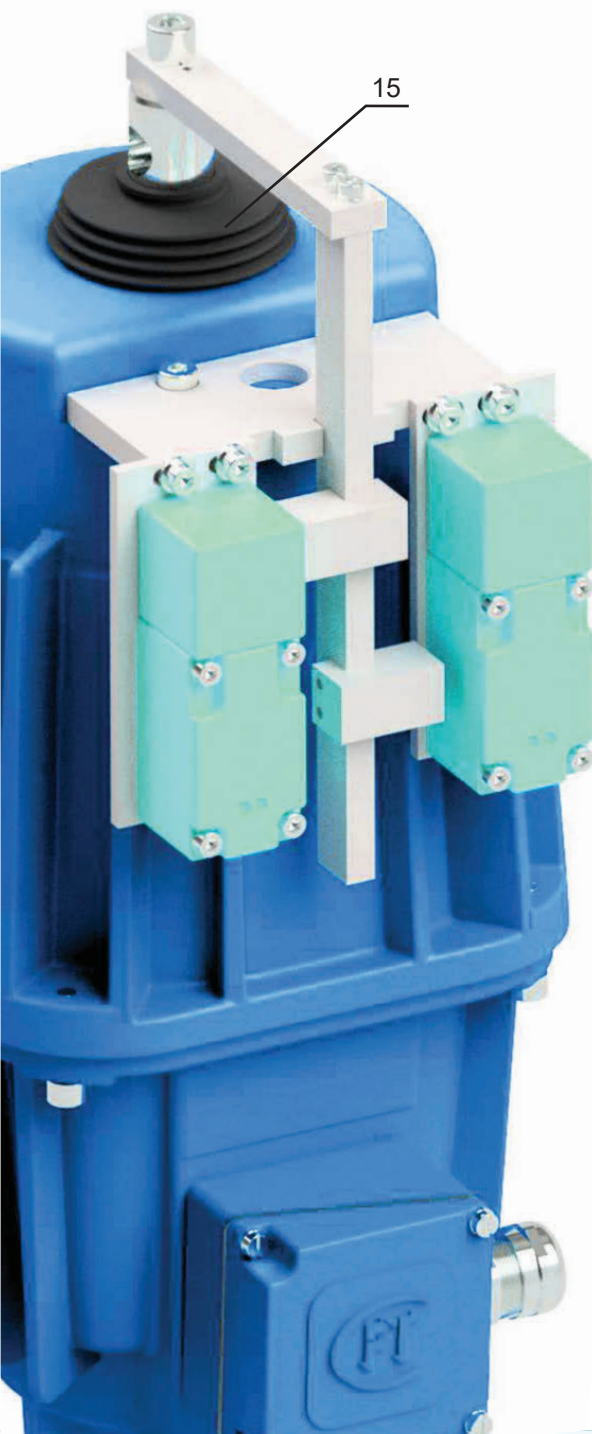
Nepovratni ventil za regulaciju brzine spuštanja - S.

Ovaj ventil radi suprotno u odnosu na prethodno izloženo, odnosno podešavanje brzine se vrši pri kretanju klipa naniže.

Prigušni ventil za regulaciju brzine dizanja i srušta - D.

Ovaj ventil prigušuje protok u oba smera. Na taj način se reguliše protok odnosno brzina kretanja klipa u oba smera pomoću vijka za regulaciju.

Treba imati u vidu da ovi ventili smanjuju brzinu rada uređaja i ukoliko se želi ostvariti maksimalna brzina, ovi ventili se ne ugrađuju.



Uređaj sa zaštitnim prahobranom (15)

Zaštitni prahobran štiti klipnjaču, brisač i zaptivke od prodora prašine, i na taj način omogućava dug vek rada uređaja i u najtežim uslovima, kakvi vladaju na površinskim kopovima i cementarama.

Signalizacija rada uređaja

- Uređaj sa spoljnjim mehaničkim davačem kontrole rada kočnice l_m i l_{m1} (kočnica otvorena, obloge pohabane)
- Uređaj sa unutrašnjim mehaničkim davačem kontrole rada kočnice MP (kočnica otvorena)
- Uređaj sa spoljnjim induktivnim davačem kontrole rada kočnice l_n i l_{n1} (kočnica otvorena, obloge pohabane)
- Uređaj sa unutrašnjim magnetno - induktivnim davačem kontrole rada kočnice l_{k2} i l_{k4} (kočnica otvorena, obloge kočnice pohabane)

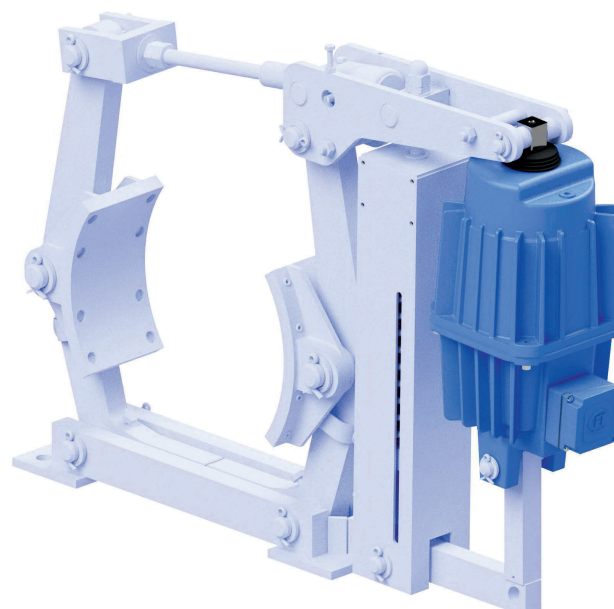
Na zahtev kupca izvodimo i varijante uređaja nestandardnih napona i frekvencija. Za ekstremno teške uslove rada, kao što su trajan rad pri tropskim temperaturama ili za periodičan rad pri niskim temperaturama ugrađujemo specijalne zaptivke i motore, kao i odgovarajuća sintetička ulja. Da bi odabrali optimalnu varijantu, preporučujemo da konsultujete naše stručnjake.

VARIJANTE UGRADNJE

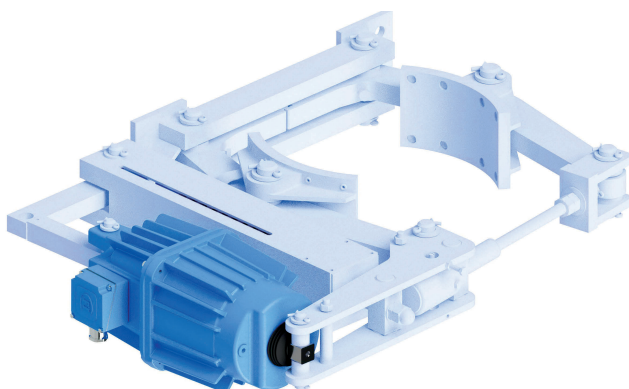
Uređaji se koriste u vertikalnom, horizontalnom (podizanje klipnjače u horizontalnom položaju $\pm 30^\circ$) ili obrnutom položaju. U vertikalnom položaju, montaža i rad su lakši. U horizontalnom i obrnutom položaju, uređaj mora biti postavljen tako da se priključna kutija nalazi sa strane i, u tom slučaju, oznaci za naručivanje se dodaje simbol „II“. Ukoliko kod horizontalnog položaja uređaja, zbog prostora, priključna kutija mora da se postavi na vrh ili sa donje strane, neophodno je da modifikaciju uređaja izvrši stručno lice. Pri naručivanju ovakve varijante oznaci za naručivanje se dodaje simbol „I“. Ako se uređaji koriste u obrnutom položaju (podizanje klipnjače vertikalno na dole $\pm 60^\circ$), neophodno je konsultovati proizvođača.



VARIJANTA "II"

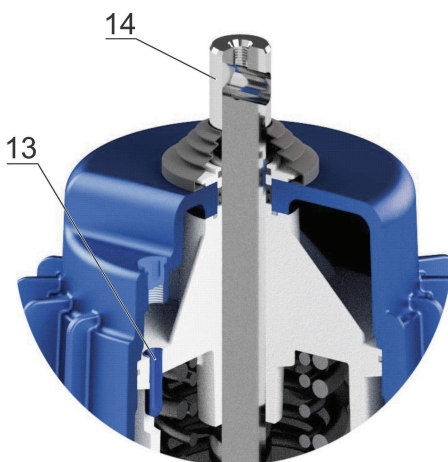


PRIMERI ZA VARIJANTU "II"



**VARIJANTA "I"****PRIMERI ZA VARIJANTU "I"**

Suština je da pri ugradnji uređaja u horizontalnom položaju, ravan u kojoj se nalazi klipnjača (14) i regulacioni vijak (13) bude horizontalna. Na ovaj način uređaj će raditi ispravno i imaće adekvatne tehničke karakteristike.



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE UREĐAJA

Uređaj se isporučuje napunjen uljem i spremан за уградњу. Причвршује се помоћу сворњака који се провлачи кроз усице донђег кућиша и другог који се провлачи кроз клипнjaču. Уколико је уређај са amortizerom, горња веза се остварује преко одговарајуће вилуше. При пројектовању мешанизма за који се везује уређај водити рачуна да клипнjača не сме да се оптерећује боčним силама. Пошто је турбина симетрична, смер обртаваја електромотора нијебитан за рад уређаја.

Veličina	TIP UREĐAJA	nom. hod	nom. potisna sila	nom. povr. sila	nom. snaga	nom struja	masa bez ulja	masa ulja	vreme podiz.	vreme spušt.
		mm	N	N	W	A	kg	kg	s	s
0	ESM 12/50 ESM 12/50 C12 ESM 12/50 C18 ESM 12/50 C22	50	220	0 120 180 220	200	0.35	11.6	1.4	0.45	0.4
1	ESM 20/50 ESM 20/50 C12 ESM 20/50 C20	50	300	0 120 200	150	0.5	9.5	1.8	0.4	0.45
2	ESM 50/50 ESM 50/50 C18 ESM 50/50 C32 ESM 50/50 C50	50	500	0 180 320 500	200	0.55	12.5	2.6	0.4	0.45
2	ESM 50/60 ESM 50/60 C18 ESM 50/60 C32 ESM 50/60 C50	60	500	0 180 320 500	200	0.55	12.5	2.6	0.4	0.45
2.1	ESM 50/100 ESM 50/100 C18 ESM 50/100 C32 ESM 50/100 C50	100	500	0 130 290 420	200	0.55	14	3.2	0.8	0.7
3	ESM 80/60 ESM 80/60 C45 ESM 80/60 C80	60	800	0 450 800	350	0.6	19.7	4.3	0.45	0.5
3.1	ESM 80/160 ESM 80/160 C45 ESM 80/160 C80	160	800	0 300 520	350	0.6	22	6	1.0	0.9
3	ESM 125/60 ESM 125/60 C45 ESM 125/60 C80 ESM 125/60 C125	60	1250	0 450 800 1250	400	0.65	19.7	4.3	0.6	0.4
3.1	ESM 125/160 ESM 125/160 C45 ESM 125/160 C80 ESM 125/160 C125	160	1250	0 300 520 820	400	0.65	22	6	1.2	0.9
3	ESM 150/60 ESM 150/60 C45 ESM 150/60 C80 ESM 150/60 C125	60	1500	0 450 800 1250	450	0.7	19.7	4.3	0.7	0.4
3.1	ESM 150/160 ESM 150/160 C45 ESM 150/160 C80 ESM 150/160 C125	160	1500	0 300 520 820	450	0.7	22	6	1.2	0.8
4	ESM 250/60 ESM 250/60 C70 ESM 250/60 C130 ESM 250/60 C200	60	2500	0 700 1300 2000	500	0.7	31.5	9	0.65	0.45
5	ESM 250/160 ESM 250/160 C70 ESM 250/160 C130 ESM 250/160 C200	160	2500	0 510 850 1360	500	0.7	37.5	10.5	1.5	0.95
5	ESM 320/100 ESM 320/100 C70 ESM 320/100 C250* ESM 320/100 C320*	100	3200	0 580 2300 2950	600	0.9	39.5	9.5	1.1	0.7

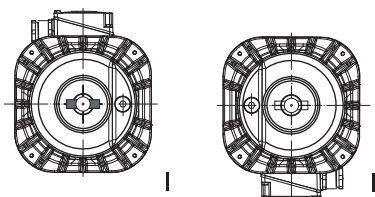
* Kod uređaja ESM 320/100 C250 i ESM 320/100 C320 nominalni hod клипнjače je ограничен на 60mm.

	Standardna varijanta	Za tropske uslove			Za niske temperature		
	Simbol	-	T	TW06	TW07	L	
Temperatura okoline	maksimalna	+40°C	+45°C	+60°C	+70°C	+40°C	
	minimalna	-25°C	-25°C	-10°C	-10°C	-45°C	
Hidraulični fluid tip ulja	Izolaciono ulje NYNAS NYTRO 4000X					AEROSHELL FLUID 41	
Napon i frekvencija motora	3 x 400V 50Hz						
Vrsta pogona	2.000 cikl/h ili ED 100% (S1)		350 cikl/h ili ED 35% (S3)	250 cikl/h ili ED 25% (S3)	2.000 cikl/h ili ED 100% (S1)		
Stepen zaštite	IP 66						
Varijanta po zahtevu kupca	napon motora		od 200V do 660V				
	frekvencija		od 42Hz do 60Hz				
	kontrola rada	mehanički prekidači	Im	spoljni mehanički davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)		napon 24...250V AC/DC; struja 2,5A; spoljni IP65 garantovana tačka aktiviranja je max. 0,3mm od maksimalnog položaja aktiviranog podizača	
			Im1	spoljni mehanički davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena) i da su kočione obloge pohabane			
			MP	unutrašnji mehanički davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)			
	kontrola rada	induktivni prekidači	In	spoljni induktivni davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)		napon 15...250V AC 500 mA 45...65 Hz NO/NC	
			In1	spoljni induktivni davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena) i da su kočione obloge pohabane			
	kontrola rada	magnetno-induktivni prekidači	Lk2	unutrašnji davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)		napon 24...250V AC/DC; struja 0,5A garantovana tačka aktiviranja je max. 5,0 mm od maksimalnog položaja aktiviranog podizača	
			Lk4	unutrašnji davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena) i da su kočione obloge pohabane			

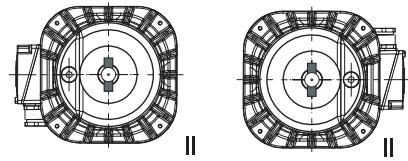
NAPOMENE:

- Nominalna potisna sila kod uređaja bez opruga je deklarisana sila na klipnjači u izlaznom smeru. Maksimalna potisna sila je ~50% veća. Kod uređaja sa oprugom ona je umanjena veličinom silom opruge.
- Nominalna povratna sila je sila kojom opruga vraća klipnjaču i taj podatak se odnosi na 1/3 hoda klipnjače. Dozvoljeno odstupanje iznosi $\pm 10\%$.
- Masa uređaja i masa ulja su orientacione jer variraju u zavisnosti od ugrađene dodatne opreme.
- Vreme podizanja i spuštanja odnosi se na varijantu uređaja bez nepovratnih ventila sa ugrađenim oprugama, odnosno sa odgovarajućim spoljnjim opterećenjem. Dozvoljeno odstupanje iznosi $\pm 10\%$. Kod uređaja sa ugrađenim nepovratnim ventilima minimalno vreme dizanja i spuštanja je veće za ~25% dok se zavrtanjem vijka (13) može kontinualno podešiti do maksimalno 3-5s za hodove 50-60mm, 8-12s za hodove 100mm odnosno 10-15s za hodove 160mm.
- Nominalna snaga i struja odnose se na temperaturu uređaja od 20°C. Snižavanje temperature dovodi do porasta vrednosti viskoziteta ulja, pa u tom slučaju nominalne vrednosti snage i struje rastu i mogu biti veće i do 50%.

POLOŽAJ PRIKLJUČNE KUTIJE PRI RADU UREĐAJA U HORIZONTALNOM POLOŽAJU



Svornjak klipnjače horizontalan

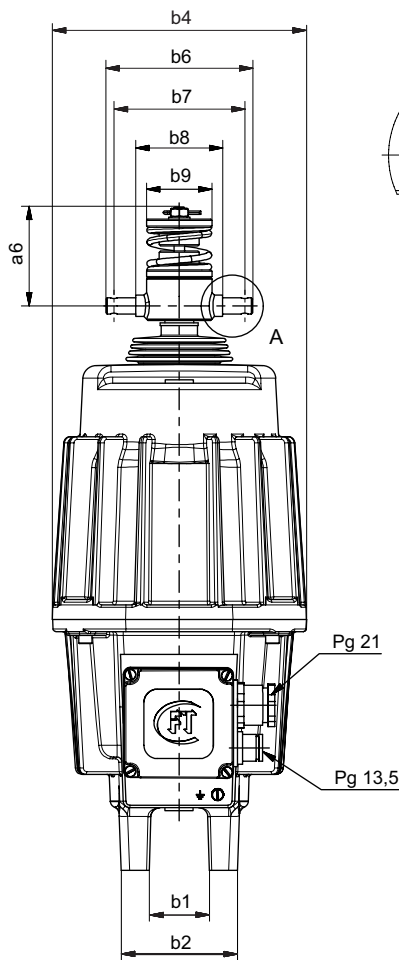


Svornjak klipnjače vertikalnan

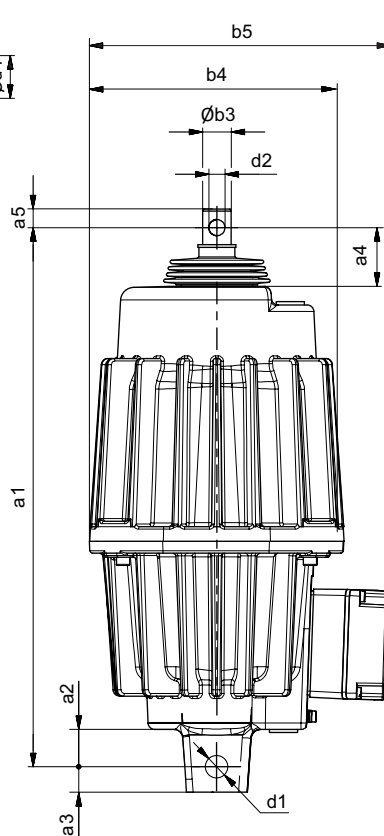


UGRADNI CRTEŽ

VARIJANTA SA AMORTIZEROM - R



VARIJANTA BEZ AMORTIZERA - R



Uređaje je homologovao INSTITUT ZA KVALITET "1. MAJ" – NIŠ pod brojem 03-3322/2 od 25.12.1996 i usaglašeni su sa bezbednosnim zahtevima po EC direktivama i uz svaki uređaj se prilaže UVERENJE O BEZBEDNOSTI kao i CERTIFIKAT sa rezultatima ispitivanja na probnom stolu.

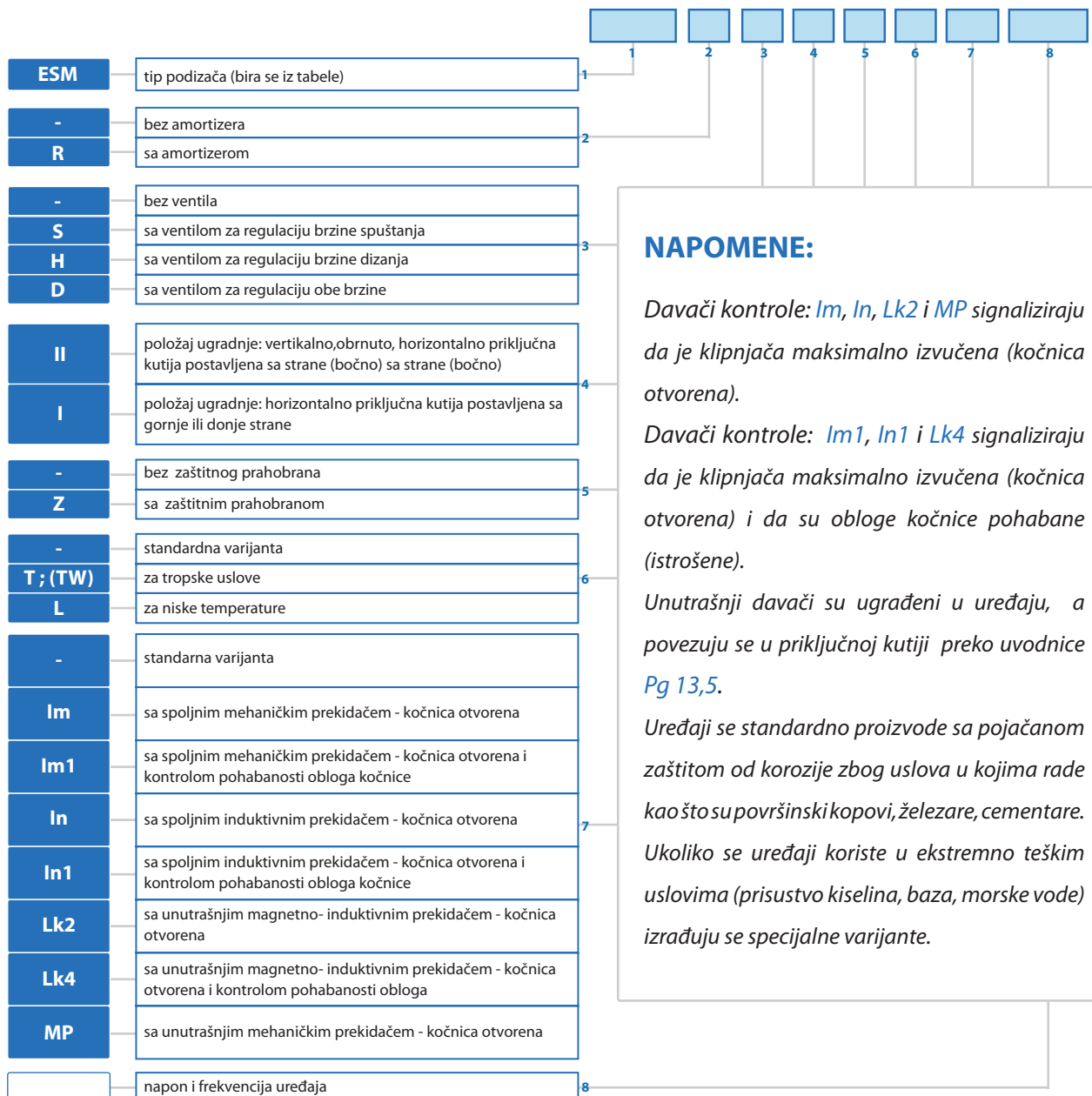
DIMENZIJE
VELIČINA

UGRADNE MERE:

	a1 ^{±1}	a2	a3 ^{±1}	a4 ^{±1}	a5	a6	b1 ^{±2}	b2 ^{±1}	b3 ^{±8}	b4	b5	b6	b7 ^{±0,5}	b8 ^{±0,5}	b9	d1 ^{±0,1}	d2 ^{F9}	d3	d4 ^{±8}
0	286	18	15	26	12	106	40	80	20	140	209	110	98	65	49	16.1	12	5	12
1	380	30	20	30	17	106	40	80	21.5	150	200	110	98	65	49	20.2	12	5	12
2	400	30	20	32	17	106	40	90	21.5	180	220	110	98	65	49	20.2	12	5	12
2.1	452	30	20	32	17	106	40	90	21.5	180	220	110	98	65	49	20.2	12	5	12
3	458	30	25	36	21	140	40	90	27.5	208	232	110	98	65	49	20.2	16	5	16
3.1	573	30	25	36	21	140	40	90	27.5	208	232	110	98	65	49	20.2	16	5	16
4	549	30	25	36	25	189	40	90	35.5	250	265	120	105	70	58	20.2	20	5	20
5	660	30	25	36	25	189	40	90	35.5	250	265	120	105	70	58	20.2	20	5	20



OZNAČAVANJE UREĐAJA



PRIMERI

Elektrohidraulični podizač potisne sile 1250N, hoda 60mm, sa povratnom oprugom od 800N, ugrađenim amortizerom i ventilom za regulaciju brzine spuštanja napona 400V 50Hz ima oznaku:
ESM 125/60 C80 R S 400V 50Hz

Elektrohidraulični podizač potisne sile 500N, hoda 50mm, sa povratnom oprugom od 500N, ventilom za regulaciju brzine spuštanja, zaštitnim prahobranom, za tropске uslove, sa unutrašnjim davačem za kontrolu otkočenosti uređaja napona 500V 50Hz ima oznaku:
ESM 50/50 C50 S Z T MP 500V 50Hz

Elektrohidraulični podizač potisne sile 2500N, hoda 160mm, bez povratne opruge, sa ventilom za regulaciju brzine dizanja, za niske temperature napona 400V 50Hz ima oznaku:
ESM 250/160 H L 400V 50Hz

ELEKTROHIDRAULIČNI PODIZAČI SERIJE ESM DIN 15430

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE UREĐAJA

Veličina	TIP UREĐAJA	nom. hod	nom. potisna sila	nom. povrat. sila	nom. snaga	nom struja	masa bez ulja	masa ulja	vreme podiz.	vreme spušt.
		mm	N	N	W	A	kg	kg	s	s
0	ESM 120-40 ESM 120-40 C60 ESM 120-40 C120	40	120	0 60 120	200	0.35	11.6	1.4	0.25	0.25
0	ESM 220-50 ESM 220-50 C120 ESM 220-50 C180 ESM 220-50 C220	50	220	0 120 180 220	200	0.35	11.6	1.4	0.45	0.40
1	ESM 300-50 ESM 300-50 C120 ESM 300-50 C200 ESM 300-50 C270	50	300	0 120 200 270	150	0.5	9.5	1.8	0.45	0.4
2	ESM 500-60 ESM 500-60 C180 ESM 500-60 C320 ESM 500-60 C500	60	500	0 180 320 500	200	0.55	12.5	2.6	0.45	0.4
2.1	ESM 500-120 ESM 500-120 C180 ESM 500-120 C320 ESM 500-120 C500	120	500	0 132 300 432	200	0.55	14	3.2	0.80	0.60
3	ESM 800-60 ESM 800-60 C450 ESM 800-60 C800	60	800	0 450 800	350	0.6	19.7	4.3	0.45	0.50
3.1	ESM 800-120 ESM 800-120 C450 ESM 800-120 C800	120	800	0 300 520	350	0.6	22	6	0.75	0.6
3.2	ESM 1250-60 ESM 1250-60 C450 ESM 1250-60 C800 ESM 1250-60 C1250	60	1250	0 450 800 1250	400	0.65	19.7	4.3	0.55	0.4
3.3	ESM 1250-120 ESM 1250-120 C450 ESM 1250-120 C800 ESM 1250-120 C1250	120	1250	0 300 520 820	400	0.65	22	6	1	0.6
4	ESM 2000-60 ESM 2000-60 C700 ESM 2000-60 C1300 ESM 2000-60 C2000	60	2000	0 700 1300 2000	500	0.7	31.5	9	0.6	0.4
5.1	ESM 2000-120 ESM 2000-120 C700 ESM 2000-120 C1300 ESM 2000-120 C2000	120	2000	0 510 850 1360	500	0.7	37.5	10.5	1.20	0.60
5.1	ESM 2500-160 ESM 2500-160 C700 ESM 2500-160 C1300 ESM 2500-160 C2000	160	2500	0 510 850 1360	500	0.7	37.5	10.5	1.50	0.65
5	ESM 3000-60 ESM 3000-60 C700 ESM 3000-60 C2500 ESM 3000-60 C3200	60	3000	0 700 2300 2950	600	0.9	39.5	9.5	0.65	0.45
5.1	ESM 3000-120	120	3000	0	600	0.9	39.5	9.5	1.20	0.70
5.1	ESM 3200-100 ESM 3200-100 C700 ESM 3200-100 C2500* ESM 3200-100 C3200*	100	3200	0 680 2300 2950	600	0.9	39.5	9.5	1,10	0,60

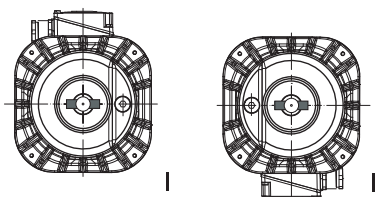
* Kod uređaja ESM 3200/100 C2500 i ESM 3200/100 C3200 nominalni hod klipnjače je ograničen na 60mm.

	Standardna varijanta	Za tropske uslove			Za niske temperature		
	Simbol	-	T	TW06	TW07	L	
Temperatura okoline	maksimalna	+40°C	+45°C	+60°C	+70°C	+40°C	
	minimalna	-25°C	-25°C	-10°C	-10°C	-45°C	
Hidraulični fluid tip ulja	Izolaciono ulje NYNAS NYTRO 4000X					AEROSHELL FLUID 41	
Napon i frekvencija motora	3 x 400V 50Hz						
Vrsta pogona	2.000 cikl/h ili ED 100% (S1)		350 cikl/h ili ED 35% (S3)	250 cikl/h ili ED 25% (S3)	2.000 cikl/h ili ED 100% (S1)		
Stepen zaštite	IP 66						
Varijanta po zahtevu kupca	napon motora		od 200V do 660V				
	frekvencija		od 42Hz do 60Hz				
	kontrola rada	mehanički prekidači	Im	spoljni mehanički davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)		napon 24...250V AC/DC; struja 2,5A; spoljni IP65 garantovana tačka aktiviranja je max. 0,3mm od maksimalnog položaja aktiviranog podizača	
			Im1	spoljni mehanički davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena) i da su kočione obloge pohabane			
			MP	unutrašnji mehanički davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)			
	kontrola rada	induktivni prekidači	In	spoljni induktivni davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)		napon 15...250V AC 500 mA 45...65 Hz NO/NC	
			In1	spoljni induktivni davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena) i da su kočione obloge pohabane			
	kontrola rada	magnetno-induktivni prekidači	Lk2	unutrašnji davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)		napon 24...250V AC/DC; struja 0,5A garantovana tačka aktiviranja je max. 5,0 mm od maksimalnog položaja aktiviranog podizača	
			Lk4	unutrašnji davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena) i da su kočione obloge pohabane			

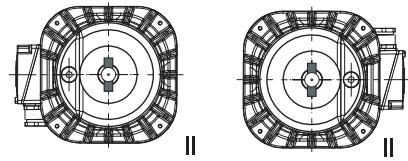
NAPOMENE:

- Nominalna potisna sila kod uređaja bez opruga je deklarisana sila na klipnjači u izlaznom smeru. Maksimalna potisna sila je ~50% veća. Kod uređaja sa oprugom ona je umanjena veličinom silom opruge.
- Nominalna povratna sila je sila kojom opruga vraća klipnjaču i taj podatak se odnosi na 1/3 hoda klipnjače. Dozvoljeno odstupanje iznosi $\pm 10\%$.
- Masa uređaja i masa ulja su orijentacione jer variraju u zavisnosti od ugrađene dodatne opreme.
- Vreme podizanja i spuštanja odnosi se na varijantu uređaja bez nepovratnih ventila sa ugrađenim oprugama, odnosno sa odgovarajućim spoljnim opterećenjem. Dozvoljeno odstupanje iznosi $\pm 10\%$. Kod uređaja sa ugrađenim nepovratnim ventilima minimalno vreme dizanja i spuštanja je veće za ~25% dok se zavrtanjem vijka (13) može kontinualno podešiti do maksimalno 3-5s za hodove 50-60mm, 8-12s za hodove 100mm odnosno 10-15s za hodove 160mm.
- Nominalna snaga i struja odnose se na temperaturu uređaja od 20°C. Snižavanje temperature dovodi do porasta vrednosti viskoziteta ulja, pa u tom slučaju nominalne vrednosti snage i struje rastu i mogu biti veće i do 50%.

POLOŽAJ PRIKLJUČNE KUTIJE PRI RADU UREĐAJA U HORIZONTALNOM POLOŽAJU



Svornjak klipnjače horizontalan

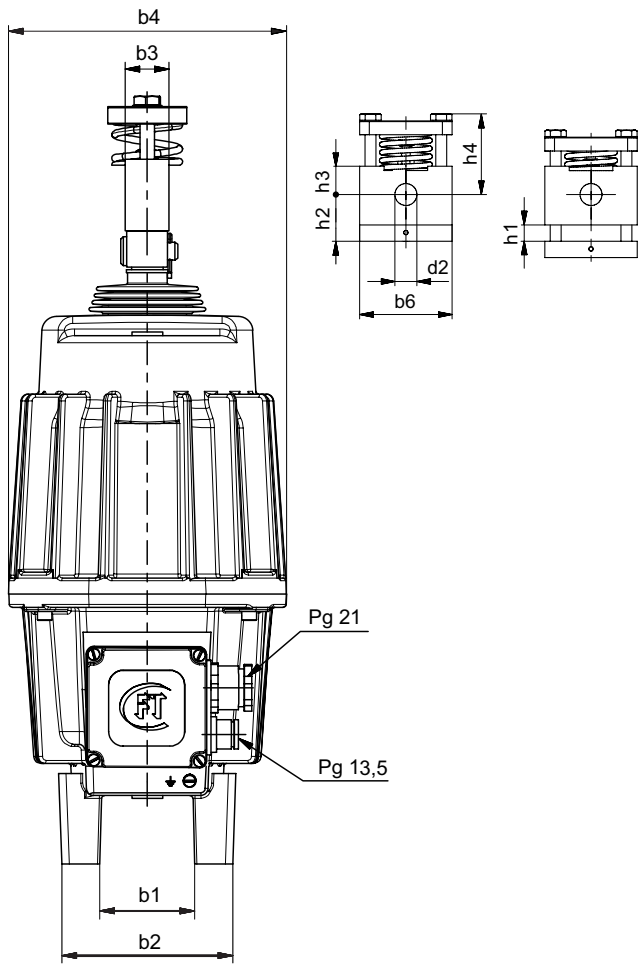


Svornjak klipnjače vertikalnan

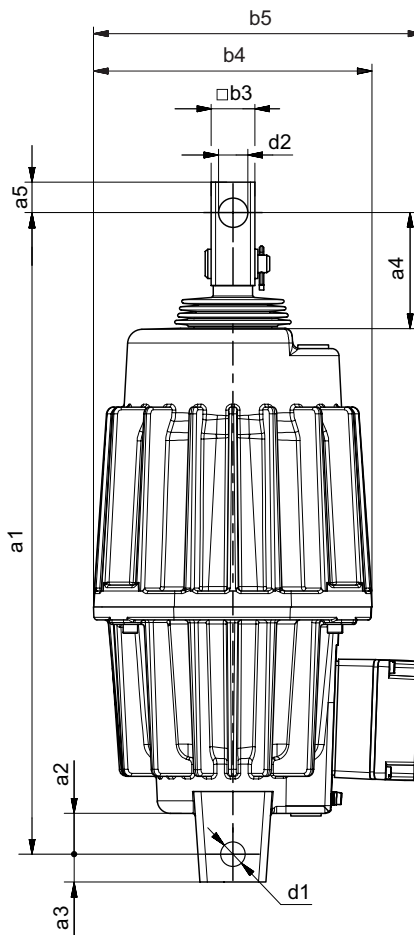


UGRADNI CRTEŽ

VARIJANTA SA AMORTIZEROM - R



VARIJANTA BEZ AMORTIZERA - R



Uređaje je homologovao INSTITUT ZA KVALITET "1. MAJ" – NIŠ pod brojem 03-3322/2 od 25.12.1996 i usaglašeni su sa bezbednosnim zahtevima po EC direktivama i uz svaki uređaj se prilaže UVERENJE O BEZBEDNOSTI kao i CERTIFIKAT sa rezultatima ispitivanja na probnom stolu.

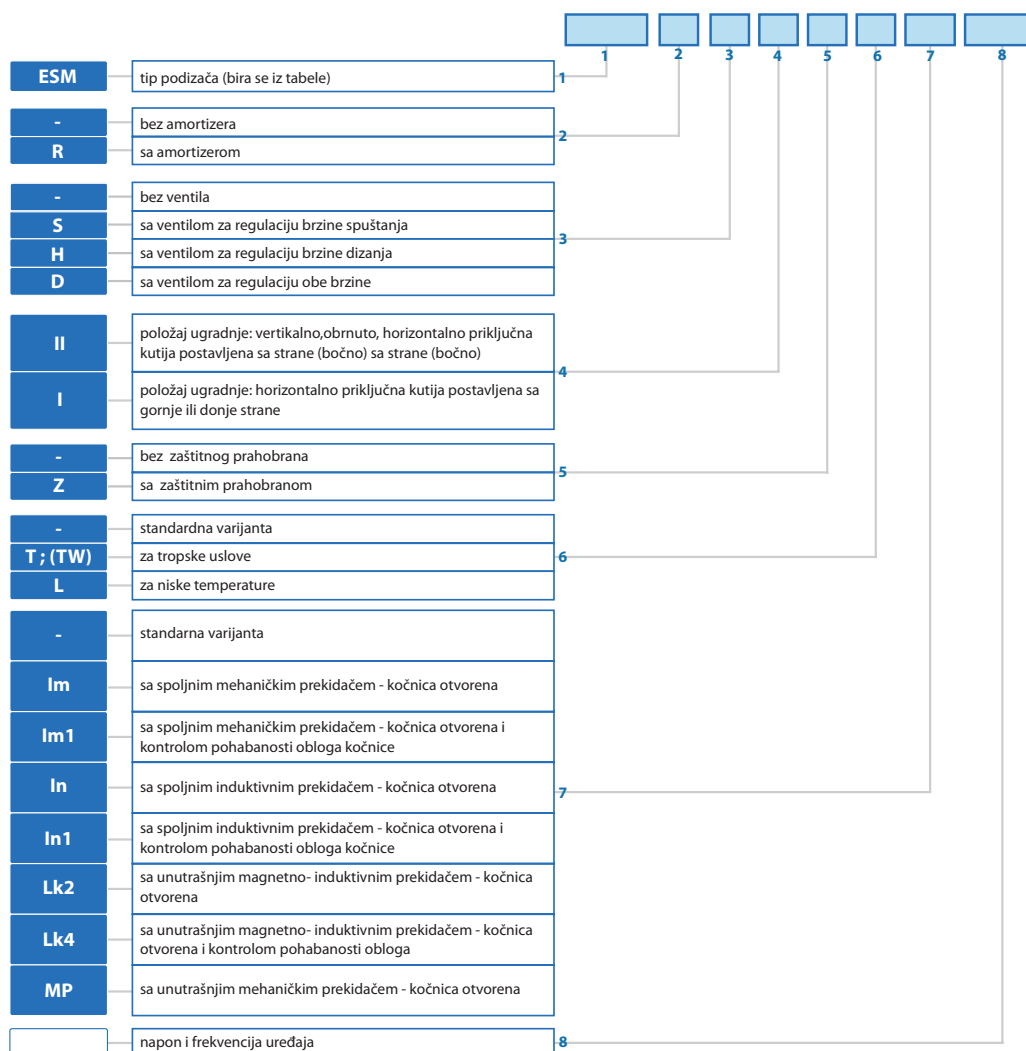
DIMENZIJE VELIČINA	a1 ^{±1}	a2	a3 ^{±1}	a4 ^{±1}	a5	b1 ^{±2}	b2 ^{±1}	b3 ^{-0,1}	b4	b5	b6	d1 ^{+0,1}	d2 ^{F9}	h1	h2	h3	h4
-----------------------	------------------	----	------------------	------------------	----	------------------	------------------	--------------------	----	----	----	--------------------	------------------	----	----	----	----

UGRADNE MERE:

0	286	18	15	26	12	40	80	20	140	209	68	16.1	12	15	36	20	89
1	370	18	16	32	15	40	80	25	150	200	68	16.1	16	15	30	20	75
2	435	30	20	67	18	60	120	30	180	220	68	20.1	20	20	36	20	100
2.1	515	30	20	95	18	60	120	30	180	220	68	20.1	20	20	36	20	100
3	458	23	22	42	18	60	120	30	208	232	68	20.1	20	20	36	20	100
3.1	530	23	22	39	18	60	120	30	208	232	68	20.1	20	20	36	20	100
3.2	645	30	25	108	25	40	90	40	208	232	110	25,1	25	20	38	35	175
3.3	705	30	25	168	25	40	90	40	208	232	110	25,1	25	20	38	35	175
4	645	30	25	132	25	40	90	40	250	265	110	25,1	25	20	38	35	175
5	660	30	25	36	25	40	90	40	250	265	110	25,1	25	20	38	35	175
5.1	705	30	25	81	25	40	90	40	250	265	110	25,1	25	20	38	35	175



OZNAČAVANJE UREĐAJA



NAPOMENE:

Davači kontrole: **Im, In, Lk2 i MP** signaliziraju da je klipnjača maksimalno izvučena (kočnica otvorena).

Davači kontrole: **Im1, In1 i Lk4** signaliziraju da je klipnjača maksimalno izvučena (kočnica otvorena) i da su obloge kočnice pohabane (istrošene).

Unutrašnji davači su ugrađeni u uređaju, a povezuju se u priključnoj kutiji preko uvodnice Pg 13,5.

Uređaji se standardno proizvode sa pojačanom zaštitom od korozije zbog uslova u kojima rade kao što su površinski kopovi, železare, cementare. Ukoliko se uređaji koriste u ekstremno teškim uslovima (prisustvo kiselina, baza, morske vode) izrađuju se specijalne varijante.

Svi uređaji u osnovnoj varijanti su tehnološkoproduzvodno pripremljeni tako da kupac može da izvrši nadgradnju i u njih ugradi nepovratne ventile (H, S, D), amortizer (R), spoljnu indikaciju (Im, Im1, In, In1), zaštitni prahobran (Z)

PRIMERI

Elektrohidraulični podizač potisne sile 1250N, hoda 60mm, sa povratnom oprugom od 800N, ugrađenim amortizerom i ventilom za regulaciju brzine spuštanja napona 400V 50Hz ima oznaku:

ESM 1250-60 C80 R S 400V 50Hz

Elektrohidraulični podizač potisne sile 500N, hoda 60mm, sa povratnom oprugom od 500N, ventilom za regulaciju brzine spuštanja, zaštitnim prahobranom, za tropске uslove, sa unutrašnjim davačem za kontrolu otkočenosti uređaja napona 500V 50Hz ima oznaku:

ESM 500-60 C500 S Z T MP 500V 50Hz

Elektrohidraulični podizač potisne sile 2000N, hoda 120mm, bez povratne opruge, sa ventilom za regulaciju brzine dizanja, za niske temperature napona 400V 50Hz ima oznaku:

ESM 2000-120 H L 400V 50Hz

**Spoljni mehanički davač kontrole
"Im" i "Im1"**

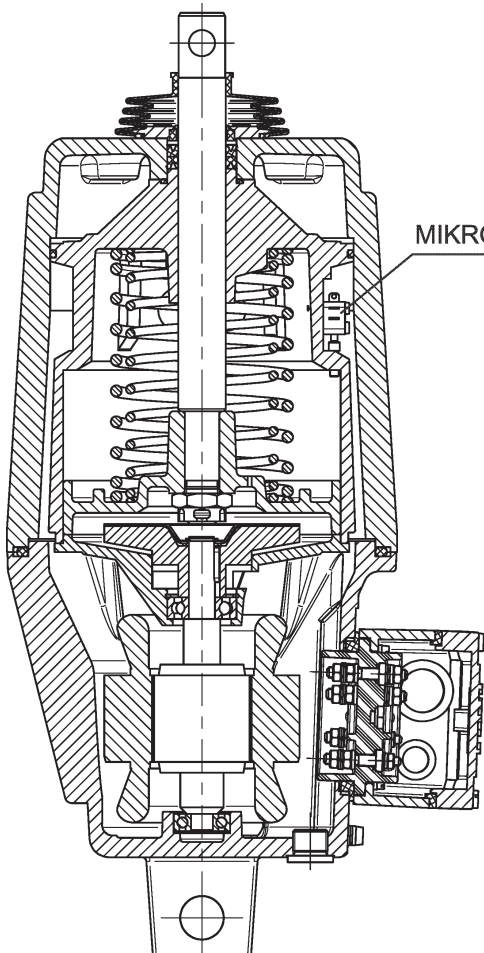


**Spoljni induktivni davač kontrole
"In" i "In1"**

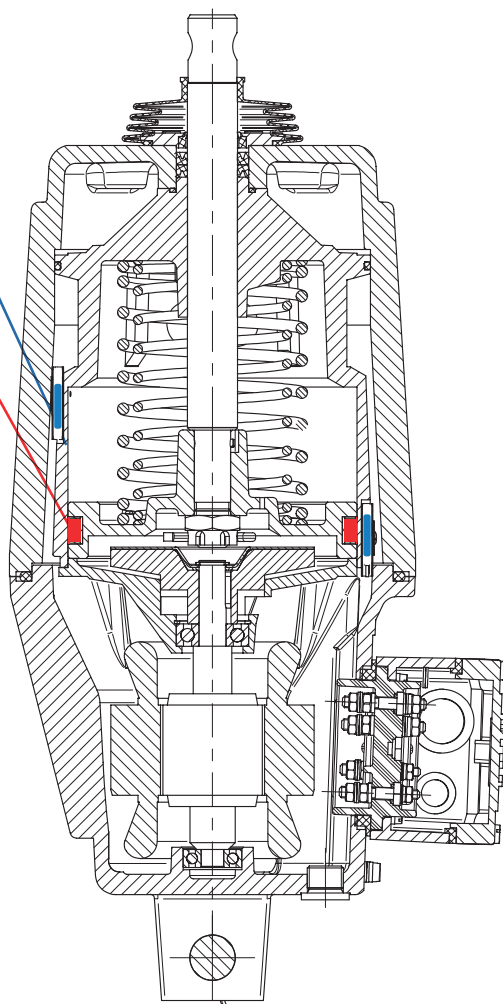


Mikroprekidač je ugrađen na spoljnoj strani cilindra. Aktivira ga klip kada je u gornjem položaju. Kod magnetno induktivnih prekidača prekidači su takođe ugrađeni na spoljnoj strani cilindra i aktivira ih stalni magnet koji je ugrađen na klip. Prednost ovakvih rešenja je u tome što su prekidači potpuno zaštićeni od spoljnih uticaja i na taj način izuzetno pouzdani u radu. Povezivanje se vrši u priključnoj kutiji.

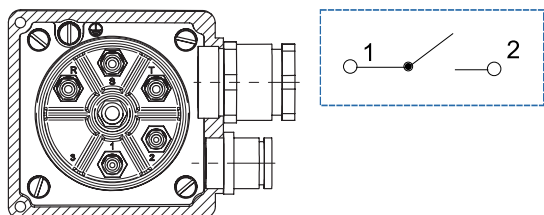
**Uređaj sa unutrašnjim mehaničkim
davačem kontrole
"MP"**



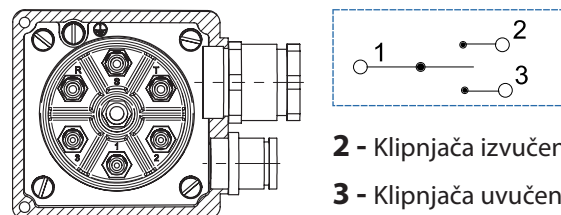
**Uređaj sa unutrašnjim magnetno
induktivnim davačima kontrole
"Lk2" i "Lk4"**



**Priklučna kutija za uređaj
varijante "MP" i "Lk2"**



**Priklučna kutija za
uređaj varijante "Lk4"**





 **FLUIDOTEHNIC**

ELEKTROHIDRAULIČNI
PODIZAČI

SPECIJALNE
VARIJANTE

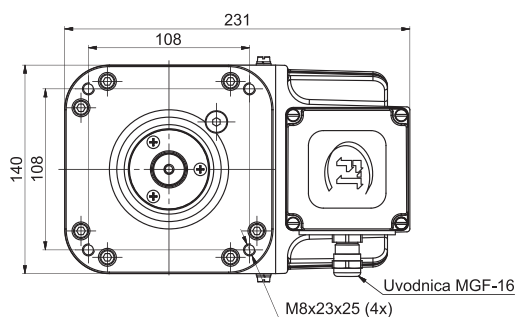
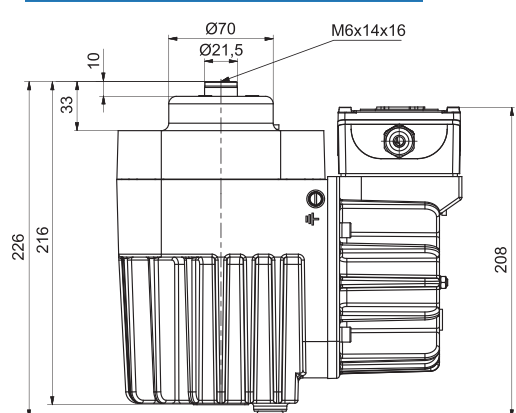
ELEKTROHIDRAULIČNI PODIZAČI **E-SF 100-30**



ELEKTROHIDRAULIČNI PODIZAČI **E-SF 100-30-U**



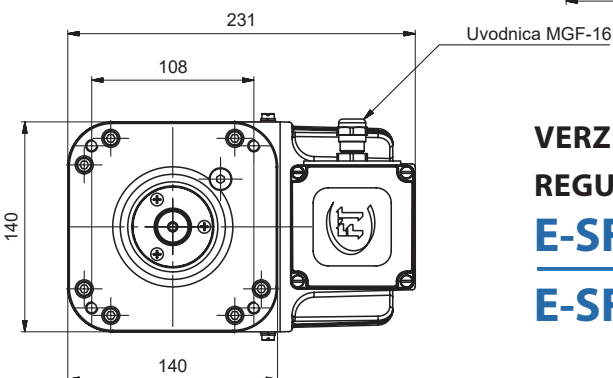
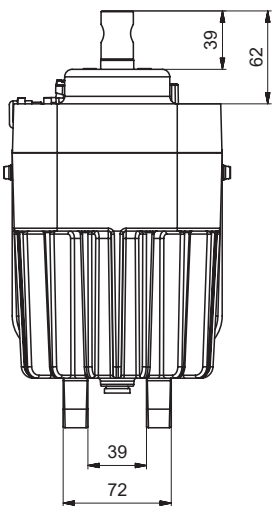
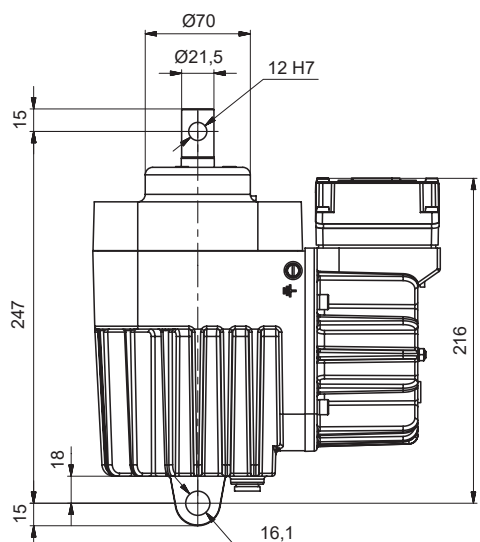
E-SF 100-30



TIP	E-SF 100-30; E-SF 100-30-U				
Hod	30	mm	Napon motora 3~	400	V
Potisna sila	100	daN	Frekvencija	50	Hz
Povratna sila	0	daN	Nominalna snaga	200	W
Vreme dizanja klipnjače	0.75	s	Nominalna struja	0.4	A
Vreme spuštanja klipnjače	0.3	s	Stepen zaštite	IP 66	
Tip trafo ulja	"NYTRO 4000X"		Klasa izolacije	F	IEC 60034
Količina ulja	1.2	dm ³	Masa uređaja	10.2	kg
Položaj ugradnje	Uređaj je predviđen za rad u svim položajima				

Vrsta pogona	Temperaturni opseg rada (°C)		
	-	T	L
S1	-25 ; +40	-25 ; +50	-40 ; +35
S3 60% 600 cikl/h	-25 ; +50	-25 ; +60	-40 ; +45
S3 60% 240 cikl/h	-25 ; +60	-25 ; +70	-40 ; +55

E-SF 100-30-U



NAPOMENE:

- na niskim temperaturama nominalna struja može da se poveća do 0,8A
- vreme dizanja i spuštanja u zavisnosti od opterećenja i menja se u opsegu ± 10%

**VERZIJE SA VENTILOM ZA
REGULACIJU BRZINE SPUŠTANJA**

E-SF 100-30 S

E-SF 100-30-U S

ELEKTROHIDRAULIČNI PODIZAČI F-EB

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE UREĐAJA

Veličina	TIP UREĐAJA	nom.	nom.	nom.	nom.	nom.	masa bez	masa	vreme	vreme
		hod	potisna	pov-	snaga	struja	ulja	ulja	podiz.	spuštanja
		mm	N	N	W	A	kg	kg	s	s
0	F-EB 12/50 F-EB 12/50 C12 F-EB 12/50 C18 F-EB 12/50 C22	50	220	0 120 180 220	200	0.35	11.6	1.4	0.45	0.4
1	F-EB 20/50 F-EB 20/50 C12 F-EB 20/50 C20	50	300	0 120 200	150	0.5	9.5	1.8	0.4	0.45
2	F-EB 50/50 F-EB 50/50 C18 F-EB 50/50 C32 F-EB 50/50 C50	50	500	0 180 320 500	200	0.55	12.5	2.6	0.4	0.45
2	F-EB 50/60 F-EB 50/60 C18 F-EB 50/60 C32 F-EB 50/60 C50	60	500	0 180 320 500	200	0.55	12.5	2.6	0.4	0.45
2.1	F-EB 50/100 F-EB 50/100 C18 F-EB 50/100 C32 F-EB 50/100 C50	100	500	0 130 290 420	200	0.55	14	3.2	0.8	0.7
3	F-EB 80/60 F-EB 80/60 C45 F-EB 80/60 C80	60	800	0 450 800	350	0.6	19.7	4.3	0.45	0.5
3.1	F-EB 80/160 F-EB 80/160 C45 F-EB 80/160 C80	160	800	0 300 520	350	0.6	22	6	1.0	0.9
3	F-EB 125/60 F-EB 125/60 C45 F-EB 125/60 C80 F-EB 125/60 C125	60	1250	0 450 800 1250	400	0.65	19.7	4.3	0.6	0.4
3.1	F-EB 125/160 F-EB 125/160 C45 F-EB 125/160 C80 F-EB 125/160 C125	160	1250	0 300 520 820	400	0.65	22	6	1.2	0.9
3	F-EB 150/60 F-EB 150/60 C45 F-EB 150/60 C80 F-EB 150/60 C125	60	1500	0 450 800 1250	450	0.7	19.7	4.3	0.7	0.4
3.1	F-EB 150/160 F-EB 150/160 C45 F-EB 150/160 C80 F-EB 150/160 C125	160	1500	0 300 520 820	450	0.7	22	6	1.2	0.8
4	F-EB 250/60 F-EB 250/60 C70 F-EB 250/60 C130 F-EB 250/60 C200	60	2500	0 700 1300 2000	500	0.7	31.5	9	0.65	0.45
5	F-EB 250/160 F-EB 250/160 C70 F-EB 250/160 C130 F-EB 250/160 C200	160	2500	0 510 850 1360	500	0.7	37.5	10.5	1.5	0.95
5	F-EB 320/100 F-EB 320/100 C70 F-EB 320/100 C250* F-EB 320/100 C320*	100	3200	0 580 2300 2950	600	0.9	39.5	9.5	1.1	0.7

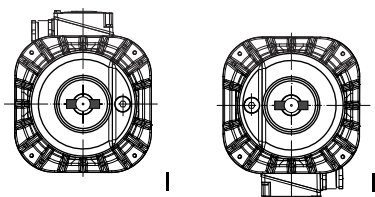
* Kod uređaja F-EB320/100 C250 i F-EB 320/100 C320 nominalni hod klipnjače je ograničen na 60mm

	Standardna varijanta	Za tropske uslove			Za niske temperature		
	Simbol	-	T	TW06	TW07	L	
Temperatura okoline	maksimalna	+40°C	+45°C	+60°C	+70°C	+40°C	
	minimalna	-25°C	-25°C	-10°C	-10°C	-45°C	
Hidraulični fluid tip ulja	Izolaciono ulje NYNAS NYTRO 4000X					AEROSHELL FLUID 41	
Napon i frekvencija motora	3 x 400V 50Hz						
Vrsta pogona	2.000 cikl/h ili ED 100% (S1)		350 cikl/h ili ED 35% (S3)	250 cikl/h ili ED 25% (S3)	2.000 cikl/h ili ED 100% (S1)		
Stepen zaštite	IP 66						
Varijanta po zahtevu kupca	napon motora		od 200V do 660V				
	frekvencija		od 42Hz do 60Hz				
	kontrola rada	mehanički prekidači	Im	spoljni mehanički davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)		napon 24...250V AC/DC; struja 2,5A; spoljni IP65 garantovana tačka aktiviranja je max. 0,3mm od maksimalnog položaja aktiviranog podizača	
			Im1	spoljni mehanički davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena) i da su kočione obloge pohabane			
			MP	unutrašnji mehanički davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)			
	kontrola rada	induktivni prekidači	In	spoljni induktivni davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)		napon 15...250V AC 500 mA 45...65 Hz NO/NC	
			In1	spoljni induktivni davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena) i da su kočione obloge pohabane			
	kontrola rada	magnetno-induktivni prekidači	Lk2	unutrašnji davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)		napon 24...250V AC/DC; struja 0,5A garantovana tačka aktiviranja je max. 5,0 mm od maksimalnog položaja aktiviranog podizača	
			Lk4	unutrašnji davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena) i da su kočione obloge pohabane			

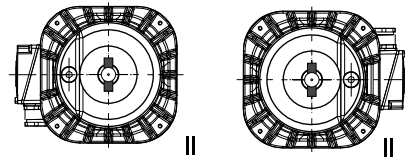
NAPOMENE:

- Nominalna potisna sila kod uređaja bez opruga je deklarisana sila na klipnjači u izlaznom smeru. Maksimalna potisna sila je ~50% veća. Kod uređaja sa oprugom ona je umanjena veličinom silom opruge.
- Nominalna povratna sila je sila kojom opruga vraća klipnjaču i taj podatak se odnosi na 1/3 hoda klipnjače. Dozvoljeno odstupanje iznosi $\pm 10\%$.
- Masa uređaja i masa ulja su orientacione jer variraju u zavisnosti od ugrađene dodatne opreme.
- Vreme podizanja i spuštanja odnosi se na varijantu uređaja bez nepovratnih ventila sa ugrađenim oprugama, odnosno sa odgovarajućim spoljnjim opterećenjem. Dozvoljeno odstupanje iznosi $\pm 10\%$. Kod uređaja sa ugrađenim nepovratnim ventilima minimalno vreme dizanja i spuštanja je veće za ~25% dok se zavrtanjem vijka (13) može kontinualno podešiti do maksimalno 3-5s za hodove 50-60mm, 8-12s za hodove 100mm odnosno 10-15s za hodove 160mm.
- Nominalna snaga i struja odnose se na temperaturu uređaja od 20°C. Snižavanje temperature dovodi do porasta vrednosti viskoziteta ulja, pa u tom slučaju nominalne vrednosti snage i struje rastu i mogu biti veće i do 50%.

POLOŽAJ PRIKLJUČNE KUTIJE PRI RADU UREĐAJA U HORIZONTALNOM POLOŽAJU



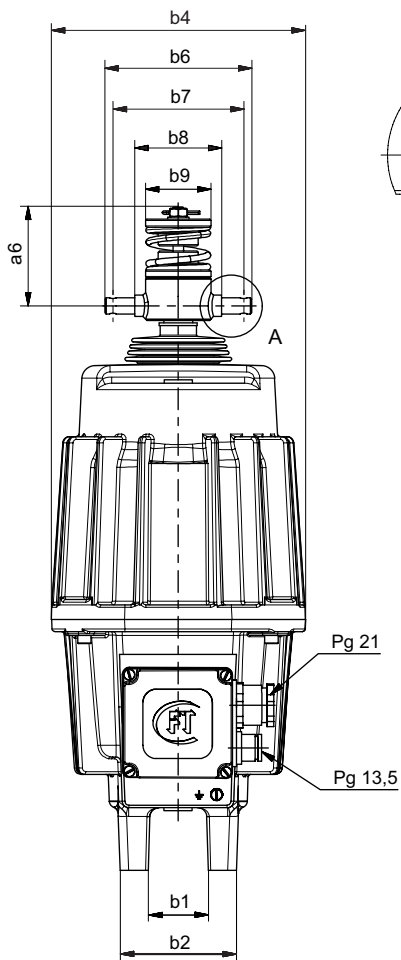
Svornjak klipnjače horizontalan



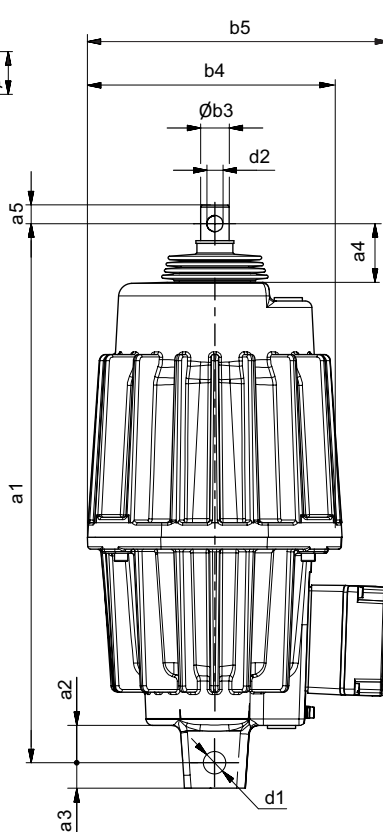
Svornjak klipnjače vertikalnan

UGRADNI CRTEŽ

VARIJANTA SA AMORTIZEROM - R



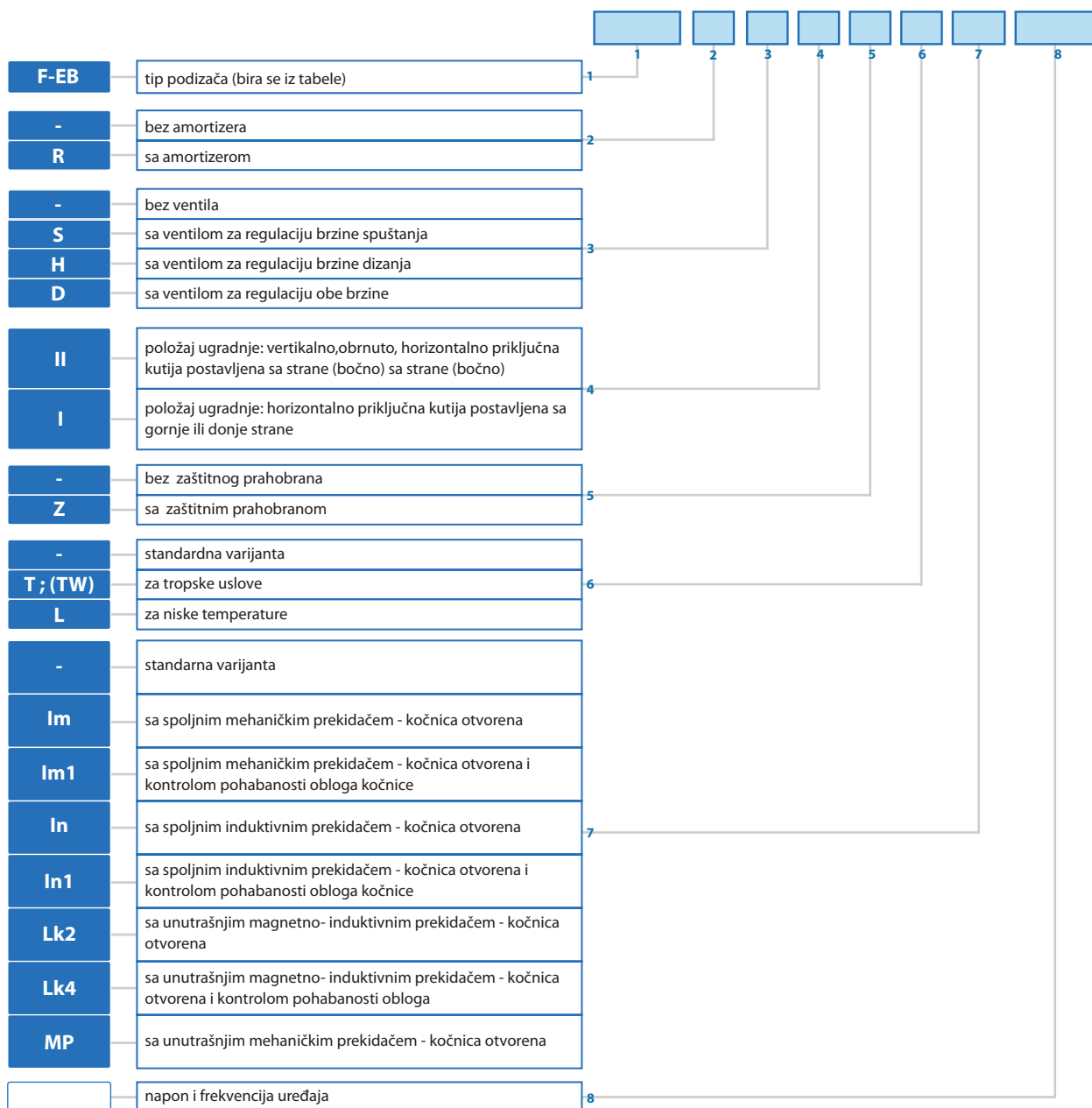
VARIJANTA BEZ AMORTIZERA - R



Uređaje je homologovao INSTITUT ZA KVALITET "1. MAJ" – NIŠ pod brojem 03-3322/2 od 25.12.1996 i usaglašeni su sa bezbednosnim zahtevima po EC direktivama i uz svaki uređaj se prilaže UVERENJE O BEZBEDNOSTI kao i CERTIFIKAT sa rezultatima ispitivanja na probnom stolu.

DIMENZIJE VELIČINA	UGRADNE MERE:																		
	a1 ^{±1}	a2	a3 ^{±1}	a4 ^{±1}	a5	a6	b1 ^{±2}	b2 ^{±1}	b3 ^{±8}	b4	b5	b6	b7 ^{±0,5}	b8 ^{±0,5}	b9	d1 ^{±0,1}	d2 ^{F9}	d3	d4 ^{±8}
0	286	18	15	26	12	106	40	80	20	140	209	110	98	65	49	16.1	12	5	12
1	380	30	20	30	17	106	40	80	21.5	150	200	110	98	65	49	20.2	12	5	12
2	400	30	20	32	17	106	40	90	21.5	180	220	110	98	65	49	20.2	12	5	12
2.1	452	30	20	32	17	106	40	90	21.5	180	220	110	98	65	49	20.2	12	5	12
3	458	30	25	36	21	140	40	90	27.5	208	232	110	98	65	49	20.2	16	5	16
3.1	573	30	25	36	21	140	40	90	27.5	208	232	110	98	65	49	20.2	16	5	16
4	549	30	25	36	25	189	40	90	35.5	250	265	120	105	70	58	20.2	20	5	20
5	660	30	25	36	25	189	40	90	35.5	250	265	120	105	70	58	20.2	20	5	20

OZNAČAVANJE UREĐAJA



NAPOMENE:

Davači kontrole: **Im**, **In**, **Lk2** i **MP** signaliziraju da je klipnjača maksimalno izvučena (kočnica otvorena).

Davači kontrole: **Im1**, **In1** i **Lk4** signaliziraju da je klipnjača maksimalno izvučena (kočnica otvorena) i da su obloge kočnice pohabane (istrošene).

Unutrašnji davači su ugrađeni u uređaju, a povezuju se u priključnoj kutiji preko uvodnice Pg 13,5.

Uređaji se standardno proizvode sa pojačanom zaštitom od korozije zbog uslova u kojima rade kao što su površinski kopovi, železare, cementare. Ukoliko se uređaji koriste u ekstremno teškim uslovima (prisustvo kiselina, baza, morske vode) izrađuju se specijalne varijante.

ELEKTROHIDRAULIČNI PODIZAČI F-EB DIN 15430

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE UREĐAJA

Veličina	TIP UREĐAJA	nom. hod	nom. potisna sila	nom. povrat. sila	nom. snaga	nom struja	masa bez ulja	masa ulja	vreme podiz.	vreme spušt.
			mm	N	N	W	A	kg	kg	s
0	F-EB 120-40 F-EB 120-40 C60 F-EB 120-40 C120	40	120	0 60 120	200	0.35	11.6	1.4	0.25	0.25
0	F-EB 220-50 F-EB 220-50 C120 F-EB 220-50 C180 F-EB 220-50 C220	50	220	0 120 180 220	200	0.35	11.6	1.4	0.45	0.40
1	F-EB 300-50 F-EB 300-50 C120 F-EB 300-50 C200 F-EB 300-50 C270	50	300	0 120 200 270	150	0.5	9.5	1.8	0.45	0.4
2	F-EB 500-60 F-EB 500-60 C180 F-EB 500-60 C320 F-EB 500-60 C500	60	500	0 180 320 500	200	0.55	12.5	2.6	0.45	0.4
2.1	F-EB 500-120 F-EB 500-120 C180 F-EB 500-120 C320 F-EB 500-120 C500	120	500	0 132 300 432	200	0.55	14	3.2	0.80	0.60
3	F-EB 800-60 F-EB 800-60 C450 F-EB 800-60 C800	60	800	0 450 800	350	0.6	19.7	4.3	0.45	0.50
3.1	F-EB 800-120 F-EB 800-120 C450 F-EB 800-120 C800	120	800	0 300 520	350	0.6	22	6	0.75	0.6
3.2	F-EB 1250-60 F-EB 1250-60 C450 F-EB 1250-60 C800 F-EB 1250-60 C1250	60	1250	0 450 800 1250	400	0.65	19.7	4.3	0.55	0.4
3.3	F-EB 1250-120 F-EB 1250-120 C450 F-EB 1250-120 C800 F-EB 1250-120 C1250	120	1250	0 300 520 820	400	0.65	22	6	1	0.6
4	F-EB 2000-60 F-EB 2000-60 C700 F-EB 2000-60 C1300 F-EB 2000-60 C2000	60	2000	0 700 1300 2000	500	0.7	31.5	9	0.6	0.4
5.1	F-EB 2000-120 F-EB 2000-120 C700 F-EB 2000-120 C1300 F-EB 2000-120 C2000	120	2000	0 510 850 1360	500	0.7	37.5	10.5	1.20	0.60
5.1	F-EB 2500-160 F-EB 2500-160 C700 F-EB 2500-160 C1300 F-EB 2500-160 C2000	160	2500	0 510 850 1360	500	0.7	37.5	10.5	1.50	0.65
5	F-EB 3000-60 F-EB 3000-60 C700 F-EB 3000-60 C2500 F-EB 3000-60 C3200	60	3000	0 700 2300 2950	600	0.9	39.5	9.5	0.65	0.45
5.1	F-EB 3000-120	120	3000	0	600	0.9	39.5	9.5	1.20	0.70
5.1	F-EB 3200-100 F-EB 3200-100 C700 F-EB 3200-100 C2500* F-EB 3200-100 C3200*	100	3200	0 680 2300 2950	600	0.9	39.5	9.5	1,10	0,60

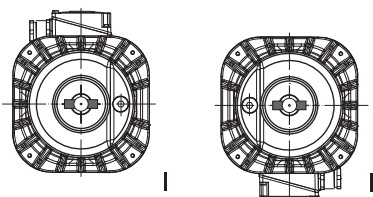
* Kod uređaja F-EB 3200/100 C2500 i F-EB 3200/100 C3200 nominalni hod klipnjače je ograničen na 60mm.

	Standardna varijanta	Za tropske uslove			Za niske temperature	
	Simbol	-	T	TW06	TW07	L
Temperatura okoline	maksimalna	+40°C	+45°C	+60°C	+70°C	+40°C
	minimalna	-25°C	-25°C	-10°C	-10°C	-45°C
Hidraulični fluid tip ulja	Izolaciono ulje NYNAS NYTRO 4000X					AEROSHELL FLUID 41
Napon i frekvencija motora	3 x 400V 50Hz					
Vrsta pogona	2.000 cikl/h ili ED 100% (S1)		350 cikl/h ili ED 35% (S3)		250 cikl/h ili ED 25% (S3)	2.000 cikl/h ili ED 100% (S1)
Stepen zaštite	IP 66					
Varijanta po zahtevu kupca	napon motora		od 200V do 660V			
	frekvencija		od 42Hz do 60Hz			
	kontrola rada	mehanički prekidači	Im	spoljni mehanički davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)		
			Im1	spoljni mehanički davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena) i da su kočione obloge pohabane		
			MP	unutrašnji mehanički davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)		
	kontrola rada	induktivni prekidači	In	spoljni induktivni davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)		
			In1	spoljni induktivni davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena) i da su kočione obloge pohabane		
	kontrola rada	magnetno-induktivni prekidači	Lk2	unutrašnji davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)		
			Lk4	unutrašnji davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena) i da su kočione obloge pohabane		

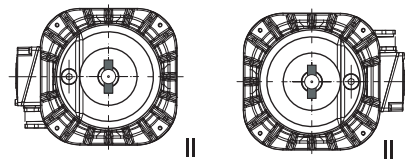
NAPOMENE:

- Nominalna potisna sila kod uređaja bez opruga je deklarisana sila na klipnjači u izlaznom smeru. Maksimalna potisna sila je ~50% veća. Kod uređaja sa oprugom ona je umanjena veličinom silom opruge.
- Nominalna povratna sila je sila kojom opruga vraća klipnjaču i taj podatak se odnosi na 1/3 hoda klipnjače. Dozvoljeno odstupanje iznosi $\pm 10\%$.
- Masa uređaja i masa ulja su orientacione jer variraju u zavisnosti od ugrađene dodatne opreme.
- Vreme podizanja i spuštanja odnosi se na varijantu uređaja bez nepovratnih ventila sa ugrađenim oprugama, odnosno sa odgovarajućim spoljnjim opterećenjem. Dozvoljeno odstupanje iznosi $\pm 10\%$. Kod uređaja sa ugrađenim nepovratnim ventilima minimalno vreme dizanja i spuštanja je veće za ~25% dok se zavrtanjem vijka (13) može kontinualno podešiti do maksimalno 3-5s za hodove 50-60mm, 8-12s za hodove 100mm odnosno 10-15s za hodove 160mm.
- Nominalna snaga i struja odnose se na temperaturu uređaja od 20°C . Snižavanje temperature dovodi do porasta vrednosti viskoziteta ulja, pa u tom slučaju nominalne vrednosti snage i struje rastu i mogu biti veće i do 50%.

POLOŽAJ PRIKLJUČNE KUTIJE PRI RADU UREĐAJA U HORIZONTALNOM POLOŽAJU



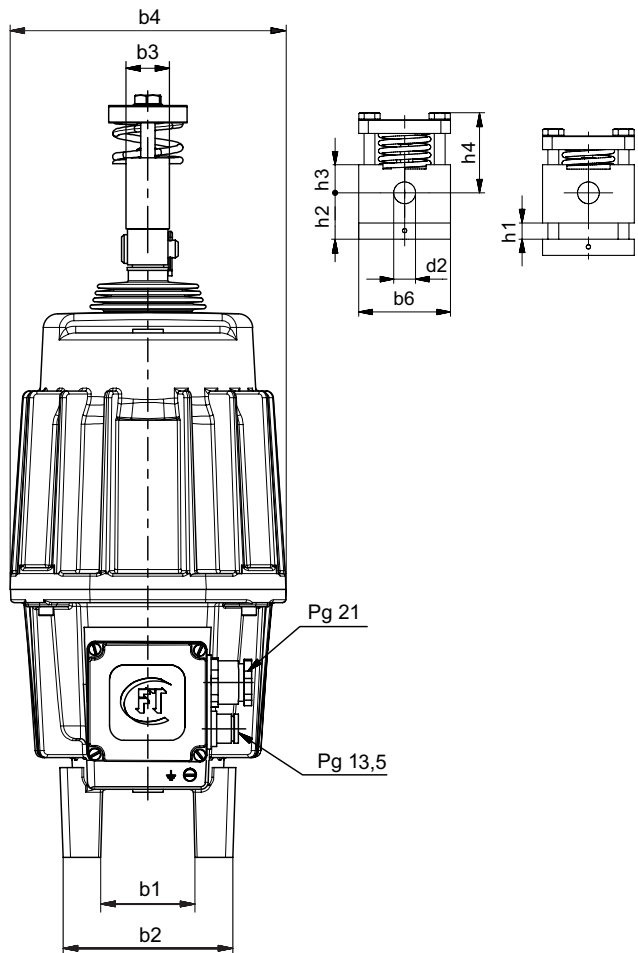
Svornjak klipnjače horizontalan



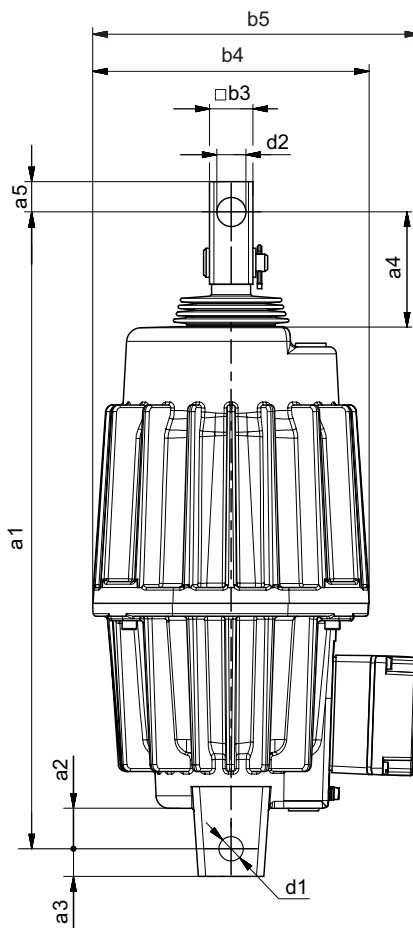
Svornjak klipnjače vertikalnan

UGRADNI CRTEŽ

VARIJANTA SA AMORTIZEROM - R



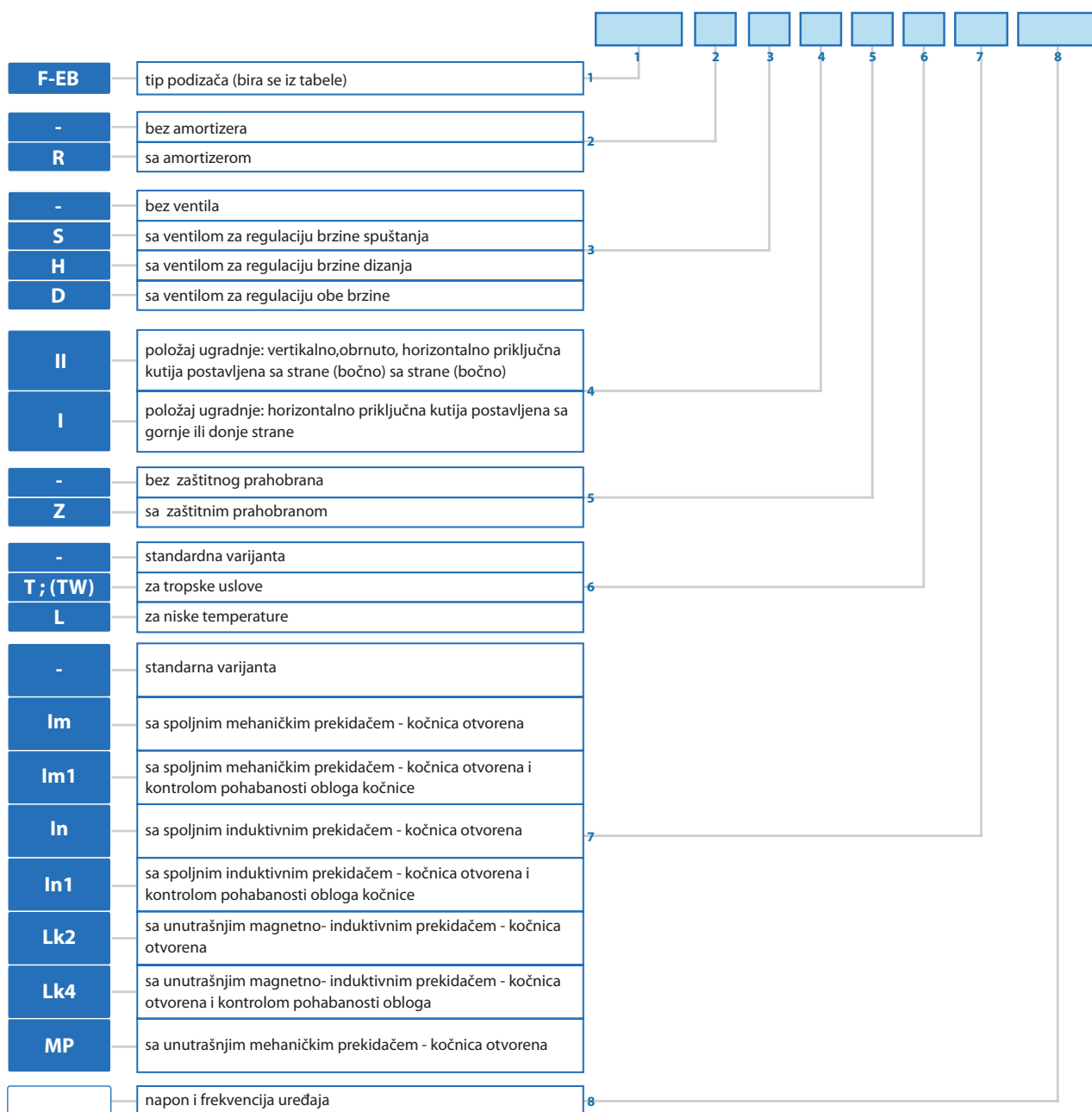
VARIJANTA BEZ AMORTIZERA - R



Uređaje je homologovao INSTITUT ZA KVALITET "1. MAJ" – NIŠ pod brojem 03-3322/2 od 25.12.1996 i usaglašeni su sa bezbednosnim zahtevima po EC direktivama i uz svaki uređaj se prilaže UVERENJE O BEZBEDNOSTI kao i CERTIFIKAT sa rezultatima ispitivanja na probnom stolu.

DIMENZIJE VELIČINA	UGRADNE MERE:																
	a1 ^{±1}	a2	a3 ^{±1}	a4 ^{±1}	a5	b1 ^{±2}	b2 ^{±1}	b3 ^{-0,1}	b4	b5	b6	d1 ^{+0,1}	d2 ^{F9}	h1	h2	h3	h4
0	286	18	15	26	12	40	80	20	140	209	68	16.1	12	15	36	20	89
1	370	18	16	32	15	40	80	25	150	200	68	16.1	16	15	30	20	75
2	435	30	20	67	18	60	120	30	180	220	68	20.1	20	20	36	20	100
2.1	515	30	20	95	18	60	120	30	180	220	68	20.1	20	20	36	20	100
3	458	23	22	42	18	60	120	30	208	232	68	20.1	20	20	36	20	100
3.1	530	23	22	39	18	60	120	30	208	232	68	20.1	20	20	36	20	100
3.2	645	30	25	108	25	40	90	40	208	232	110	25,1	25	20	38	35	175
3.3	705	30	25	168	25	40	90	40	208	232	110	25,1	25	20	38	35	175
4	645	30	25	132	25	40	90	40	250	265	110	25,1	25	20	38	35	175
5	660	30	25	36	25	40	90	40	250	265	110	25,1	25	20	38	35	175
5.1	705	30	25	81	25	40	90	40	250	265	110	25,1	25	20	38	35	175

OZNAČAVANJE UREĐAJA



NAPOMENE:

Davači kontrole: **Im**, **In**, **Lk2** i **MP** signaliziraju da je klipnjača maksimalno izvučena (kočnica otvorena).

Davači kontrole: **Im1**, **In1** i **Lk4** signaliziraju da je klipnjača maksimalno izvučena (kočnica otvorena) i da su obloge kočnice pohabane (istrošene).

Unutrašnji davači su ugrađeni u uređaju, a povezuju se u priključnoj kutiji preko uvodnice Pg 13,5.

Uređaji se standardno proizvode sa pojačanom zaštitom od korozije zbog uslova u kojima rade kao što su površinski kopovi, železare, cementare. Ukoliko se uređaji koriste u ekstremno teškim uslovima (prisustvo kiselina, baza, morske vode) izrađuju se specijalne varijante.

Svi uređaji u osnovnoj varijanti su tehnološkopropozvodno pripremljeni tako da kupac može da izvrši nadgradnju i u njih ugradi nepovratne ventile (H, S, D), amortizer (R), spoljnu indikaciju (Im, Im1, In, In1), zaštitni prahobran (Z)

ELEKTROHIDRAULIČNI PODIZAČI F-BL

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE UREĐAJA

Veličina	TIP UREĐAJA	nom. hod	nom. potisna sila	nom. povrat. sila	prim. snaga	masa	vreme podiz.	vreme spušt.
		mm	N	N	W	kg	s	s
1	F-BL-12 F-BL-12 SV F-BL-12 C F-BL-12 C SV	50	200	0 0 120 120	150	11.3	0.55	0.65
1	F-BL-20 F-BL-20 SV F-BL-20 C F-BL-20 C SV	50	200	0 0 180 180	150	11.3	0.55	0.65
2	F-BL-32 F-BL-32 SV F-BL-32 C F-BL-32 C SV	50	500	0 0 330 330	200	15.1	0,55	0,65
2	F-BL-50 F-BL-50 SV F-BL-50 C F-BL-50 C SV	50	500	0 0 485 485	200	15.1	0.55	0.65
3	F-BL-80 F-BL-80 SV F-BL-80 C F-BL-80 C SV	60	1250	0 0 775 775	350	24	0.55	0.6
3.1	F-BL-80/16 F-BL-80/16 SV	160	1250	0 0	350	28	1.2	1.1
3	F-BL-125 F-BL-125 SV F-BL-125 C F-BL-125 C SV	60	1250	0 0 1290 1290	400	24	0.65	0.6
3.1	F-BL-125/16 F-BL-125/16 SV	160	1250	0 0	400	28	1.2	1.1
4	F-BL-200 F-BL-200 SV F-BL-200 C F-BL-200 C SV	60	2500	0 0 1910 1910	500	40.5	0.7	0.6
5	F-BL-200/16 F-BL-200/16 SV	160	2000	0	500	48	1.5	1.1
	F-BL-250/16 F-BL-250/16 SV	160	2500		500	48	1.5	1.1
	F-BL-320 F-BL-320 SV	100	3200		500	48	1.5	1.1
		100	3200		600	49	1.4	0.9
					600	49	1.4	0.9

SV sa ventilom za regulaciju brzine spuštanja

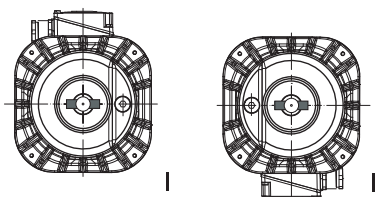
C sa povratnim oprugama

	Standardna varijanta	Za tropske uslove			Za niske temperature	
	Simbol	-	T	TW06	TW07	L
Temperatura okoline	maksimalna	+40°C	+45°C	+60°C	+70°C	+40°C
	minimalna	-25°C	-25°C	-10°C	-10°C	-45°C
Hidraulični fluid tip ulja	Izolaciono ulje NYNAS NYTRO 4000X					AEROSHELL FLUID 41
Napon i frekvencija motora	3 x 400V 50Hz					
Vrsta pogona	2.000 cikl/h ili ED 100% (S1)		350 cikl/h ili ED 35% (S3)		250 cikl/h ili ED 25% (S3)	2.000 cikl/h ili ED 100% (S1)
Stepen zaštite	IP 66					
Varijanta po zahtevu kupca	napon motora		od 200V do 660V			
	frekvencija		od 42Hz do 60Hz			
	kontrola rada	mehanički prekidači	Im	spoljni mehanički davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)		
			Im1	spoljni mehanički davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena) i da su kočione obloge pohabane		
			MP	unutrašnji mehanički davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)		
	kontrola rada	induktivni prekidači	In	spoljni induktivni davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)		
			In1	spoljni induktivni davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena) i da su kočione obloge pohabane		
	kontrola rada	magnetno-induktivni prekidači	Lk2	unutrašnji davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)		
			Lk4	unutrašnji davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena) i da su kočione obloge pohabane		

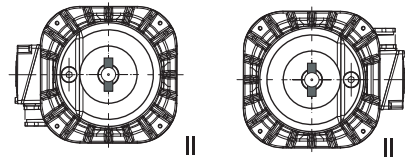
NAPOMENE:

- Nominalna potisna sila kod uređaja bez opruga je deklarisana sila na klipnjači u izlaznom smeru. Maksimalna potisna sila je ~50% veća. Kod uređaja sa oprugom ona je umanjena veličinom silom opruge.
- Nominalna povratna sila je sila kojom opruga vraća klipnjaču i taj podatak se odnosi na 1/3 hoda klipnjače. Dozvoljeno odstupanje iznosi $\pm 10\%$.
- Masa uređaja i masa ulja su orientacione jer variraju u zavisnosti od ugrađene dodatne opreme.
- Vreme podizanja i spuštanja odnosi se na varijantu uređaja bez nepovratnih ventila sa ugrađenim oprugama, odnosno sa odgovarajućim spoljnjim opterećenjem. Dozvoljeno odstupanje iznosi $\pm 10\%$. Kod uređaja sa ugrađenim nepovratnim ventilima minimalno vreme dizanja i spuštanja je veće za ~25% dok se zavrtanjem vijka (13) može kontinualno podešiti do maksimalno 3-5s za hodove 50-60mm, 8-12s za hodove 100mm odnosno 10-15s za hodove 160mm.
- Nominalna snaga i struja odnose se na temperaturu uređaja od 20°C . Snižavanje temperature dovodi do porasta vrednosti viskoziteta ulja, pa u tom slučaju nominalne vrednosti snage i struje rastu i mogu biti veće i do 50%.

POLOŽAJ PRIKLJUČNE KUTIJE PRI RADU UREĐAJA U HORIZONTALNOM POLOŽAJU



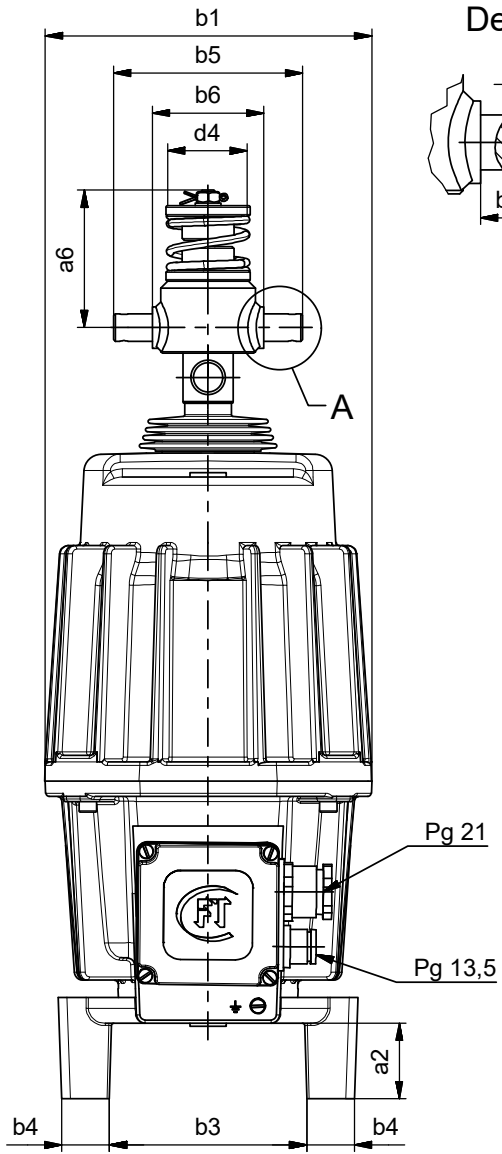
Svornjak klipnjače horizontalan



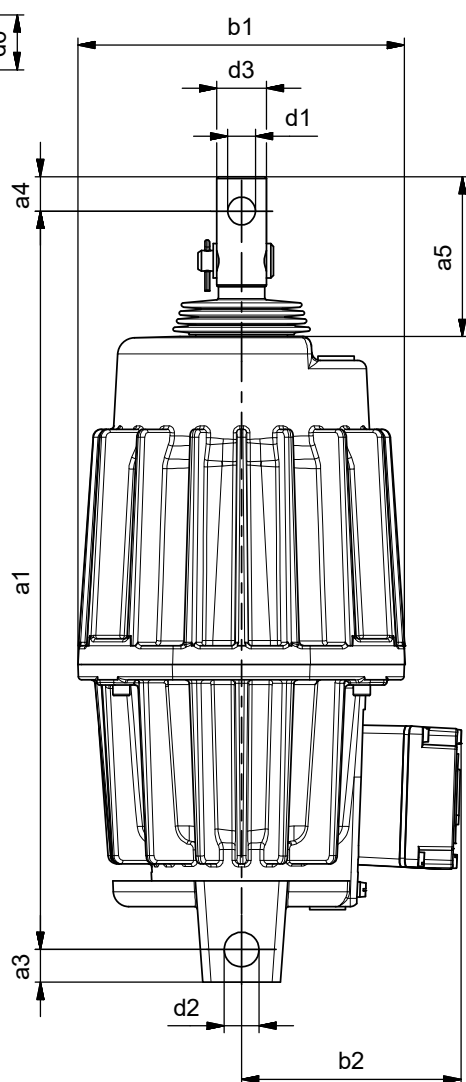
Svornjak klipnjače vertikalnan

UGRADNI CRTEŽ

VARIJANTA SA AMORTIZEROM - R



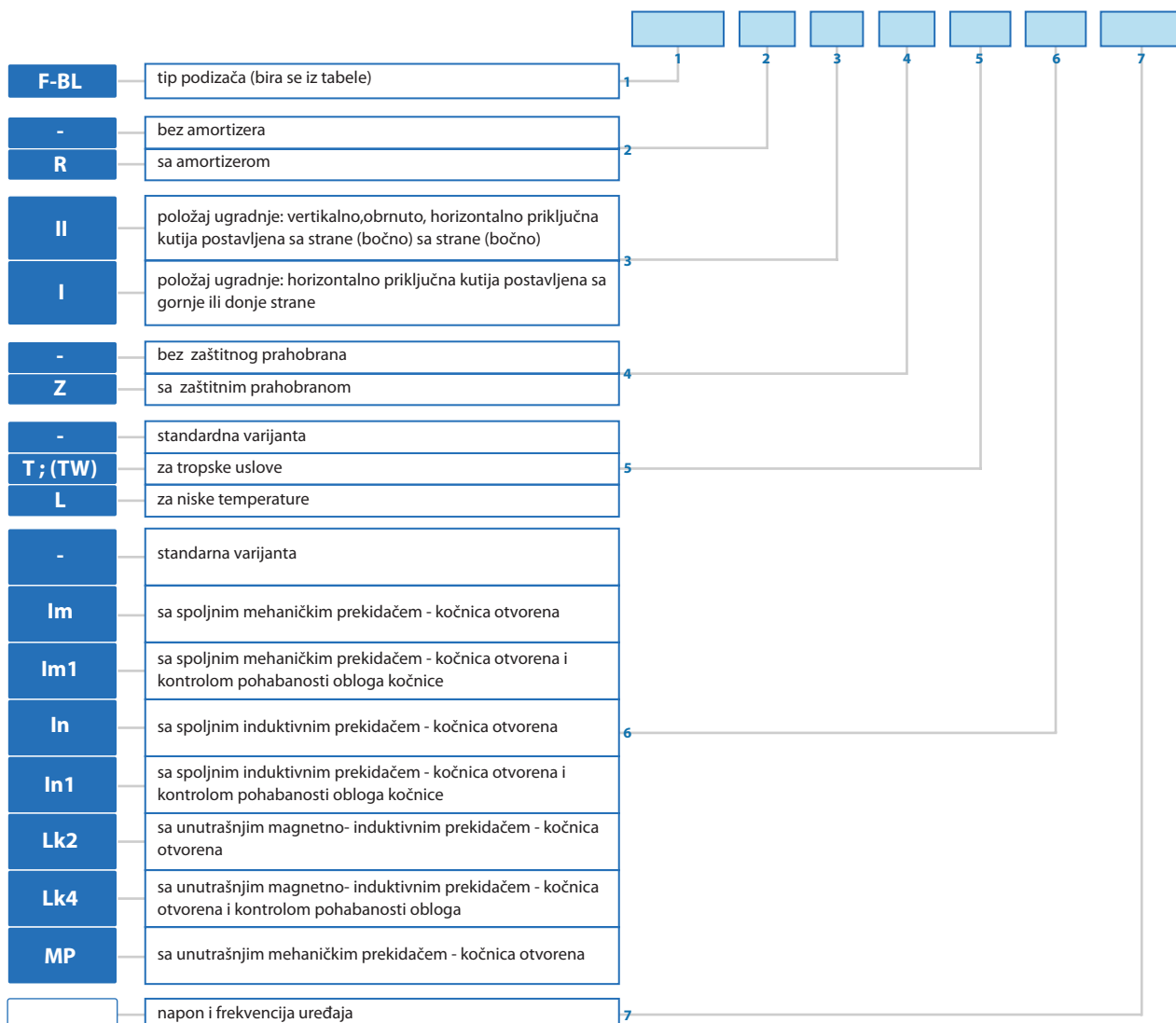
VARIJANTA BEZ AMORTIZERA - R



UGRADNE MERE:

DIMENZIJE VELIČINA	a ₁ ⁺¹	a ₂ ⁺¹	a ₃ ⁺¹	a ₄ ^{+0,2}	a ₅	a ₆ ⁺¹	b ₁ ⁺¹	b ₂ ⁺¹	b ₃ ⁺¹	b ₄ ⁺¹	b ₅	b ₆ ^{+0,2}	b ₇ ^{+0,2}	d ₁ ^{F9}	d ₂ ^{H11}	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆ ^{-0,1}
1	405	50	23	16	81	42	152	125	88	23	110	65	16,5	16	20	24	49	5	16
2	430	50	23	20	93	57	182	130	110	32	110	65	16,5	16	20	29	49	5	16
3	513	55	25	25	112	52	210	140	116	38	110	65	16,5	20	20	34	49	5	16
3.1	613	55	25	25	106	52	210	140	116	38	110	65	16,5	20	20	34	49	5	16
4	605	55	25	30	131	63	255	150	126	38	121	70	17,5	25	20	40	58	5	20
5	705	55	25	30	118	63	255	150	126	38	121	70	17,5	25	20	40	58	5	20

OZNAČAVANJE UREĐAJA



ELEKTROHIDRAULIČNI PODIZAČI F-EHT 12.5-50 DO 250-60

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE UREĐAJA

Veličina	TIP UREĐAJA	nom. hod	nom. po-	nom. pov-	prim. snaga	masa	vreme	vreme
		mm	N	N	W	kg	s	spušt.
1	F-EHT 12.5-50 F-EHT 12.5-50V F-EHT 12.5-50F F-EHT 12.5-50FV	50	200	0 0 130 130	150	11.3	0.55	0.65
1	F-EHT 20-50 F-EHT 20-50V F-EHT 20-50F F-EHT 20-50FV	50	200	0 0 200 200	150	11.3	0.55	0.65
2	F-EHT 32-50 F-EHT 32-50V F-EHT 32-50F F-EHT 32-50FV	50	500	0 0 330 330	200	15.1	0.55	0.65
2	F-EHT 50-50 F-EHT 50-50V F-EHT 50-50F F-EHT 50-50FV	50	500	0 0 485 485	200	15.1	0.55	0.65
3	F-EHT 80-60 F-EHT 80-60V F-EHT 80-60F F-EHT 80-60FV	60	1250	0 0 775 775	350	24	0.55	0.6
3.1	F-EHT 125-60 F-EHT 125-60V F-EHT 125-60F F-EHT 125-60FV	60	1250	0 0 1290 1290	400	24	0.65	0.6
3.2	F-EHT 125-120 F-EHT 125-120V F-EHT 125-120F F-EHT 125-120FV	120	1250	0 0 820 820	400	28	0.65	0.6
4	F-EHT 200-60 F-EHT 200-60V F-EHT 200-60F F-EHT 200-60FV	60	2500	0 0 1910 1910	500	40.5	0.7	0.6
4	F-EHT 250-60 F-EHT 250-60V F-EHT 250-60F F-EHT 250-60FV	60	2850	0 0 2500 2500	500	40.5	0.7	0.6
4.1	F-EHT 200-120 F-EHT 200-120V F-EHT 200-120F F-EHT 200-120FV	120	2500	0 0 1360 1360	500	48	0.7	0.65

V sa ventilom za regulaciju brzine spuštanja

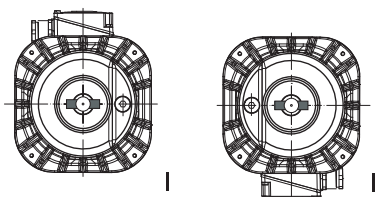
F sa povratnim oprugama

	Standardna varijanta	Za tropske uslove			Za niske temperature		
	Simbol	-	T	TW06	TW07	L	
Temperatura okoline	maksimalna	+40°C	+45°C	+60°C	+70°C	+40°C	
	minimalna	-25°C	-25°C	-10°C	-10°C	-45°C	
Hidraulični fluid tip ulja	Izolaciono ulje NYNAS NYTRO 4000X					AEROSHELL FLUID 41	
Napon i frekvencija motora	3 x 400V 50Hz						
Vrsta pogona	2.000 cikl/h ili ED 100% (S1)		350 cikl/h ili ED 35% (S3)	250 cikl/h ili ED 25% (S3)	2.000 cikl/h ili ED 100% (S1)		
Stepen zaštite	IP 66						
Varijanta po zahtevu kupca	napon motora		od 200V do 660V				
	frekvencija		od 42Hz do 60Hz				
	kontrola rada	mehanički prekidači	Im	spoljni mehanički davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)		napon 24...250V AC/DC; struja 2,5A; spoljni IP65 garantovana tačka aktiviranja je max. 0,3mm od maksimalnog položaja aktiviranog podizača	
			Im1	spoljni mehanički davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena) i da su kočione obloge pohabane			
			MP	unutrašnji mehanički davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)			
	kontrola rada	induktivni prekidači	In	spoljni induktivni davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)		napon 15...250V AC 500 mA 45...65 Hz NO/NC	
			In1	spoljni induktivni davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena) i da su kočione obloge pohabane			
	kontrola rada	magnetno-induktivni prekidači	Lk2	unutrašnji davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)		napon 24...250V AC/DC; struja 0,5A garantovana tačka aktiviranja je max. 5,0 mm od maksimalnog položaja aktiviranog podizača	
			Lk4	unutrašnji davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena) i da su kočione obloge pohabane			

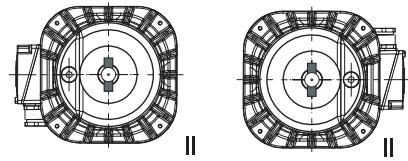
NAPOMENE:

- Nominalna potisna sila kod uređaja bez opruga je deklarisana sila na klipnjači u izlaznom smeru. Maksimalna potisna sila je ~50% veća. Kod uređaja sa oprugom ona je umanjena veličinom silom opruge.
- Nominalna povratna sila je sila kojom opruga vraća klipnjaču i taj podatak se odnosi na 1/3 hoda klipnjače. Dozvoljeno odstupanje iznosi $\pm 10\%$.
- Masa uređaja i masa ulja su orientacione jer variraju u zavisnosti od ugrađene dodatne opreme.
- Vreme podizanja i spuštanja odnosi se na varijantu uređaja bez nepovratnih ventila sa ugrađenim oprugama, odnosno sa odgovarajućim spoljnjim opterećenjem. Dozvoljeno odstupanje iznosi $\pm 10\%$. Kod uređaja sa ugrađenim nepovratnim ventilima minimalno vreme dizanja i spuštanja je veće za ~25% dok se zavrtanjem vijka (13) može kontinualno podešiti do maksimalno 3-5s za hodove 50-60mm, 8-12s za hodove 100mm odnosno 10-15s za hodove 160mm.
- Nominalna snaga i struja odnose se na temperaturu uređaja od 20°C. Snižavanje temperature dovodi do porasta vrednosti viskoziteta ulja, pa u tom slučaju nominalne vrednosti snage i struje rastu i mogu biti veće i do 50%.

POLOŽAJ PRIKLJUČNE KUTIJE PRI RADU UREĐAJA U HORIZONTALNOM POLOŽAJU

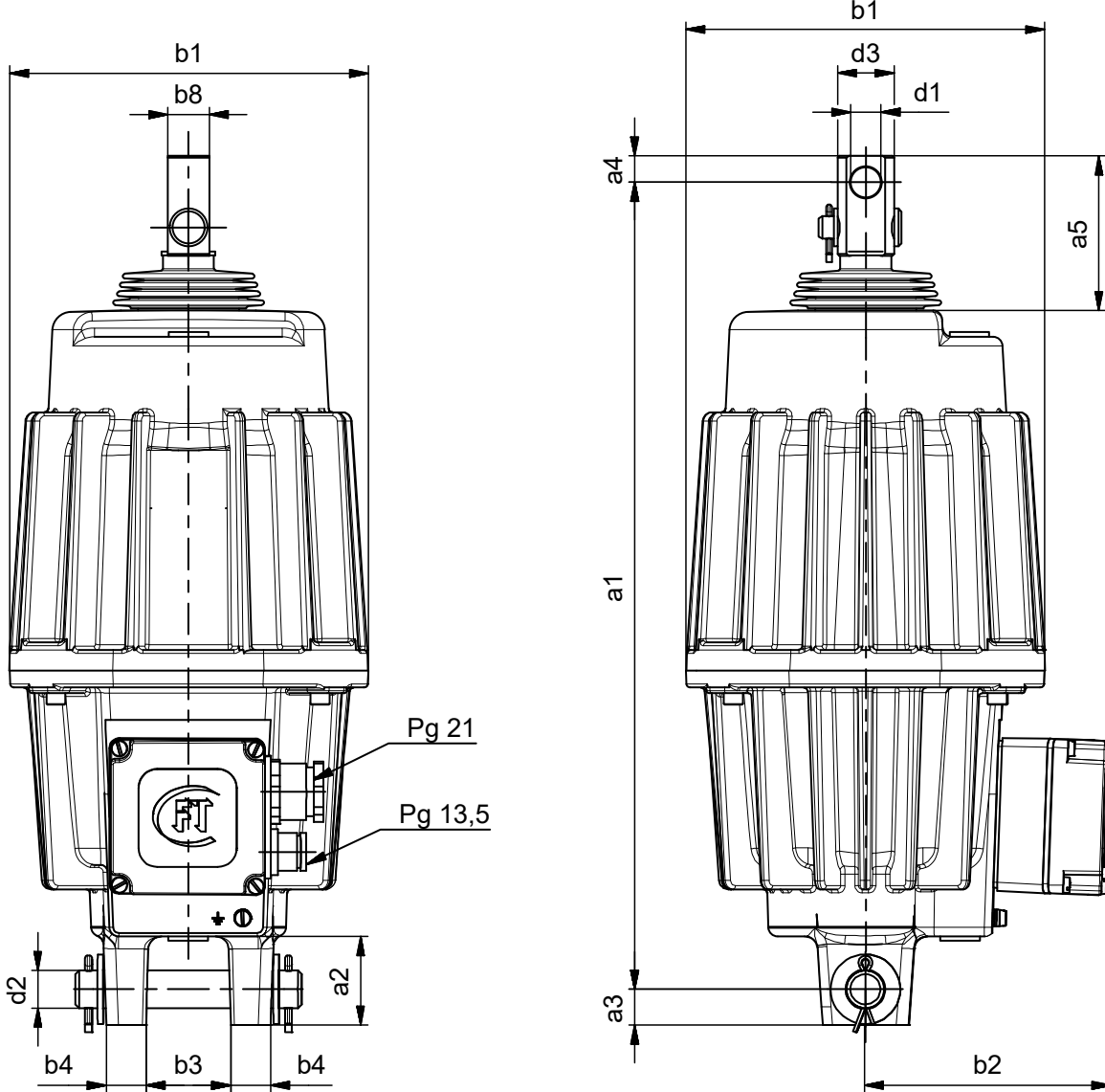


Svornjak klipnjače horizontalan



Svornjak klipnjače vertikalnan

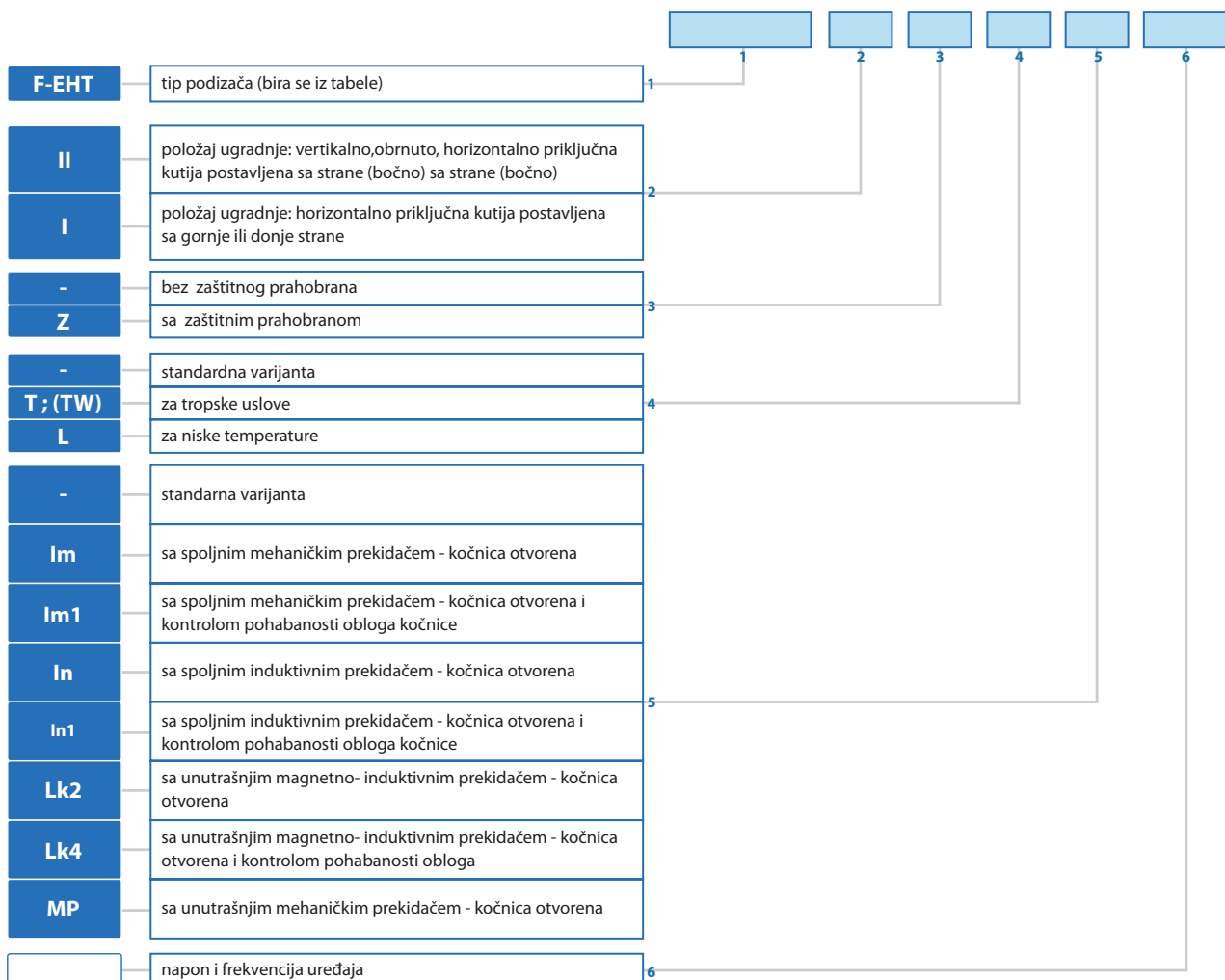
UGRADNI CRTEŽ



UGRADNE MERE:

DIMENZIJE VELIČINA	a1 ⁺¹	a2 ⁺¹	a3 ⁺¹	a4 ^{+0,2}	a5	b1 ⁺¹	b2 ⁺¹	b3 ⁺¹	b4 ⁺¹	b8 ^{-0,2}	d1 ^{F9}	d2 ^{h11}	d3 ^{+0,2}
1	400	50	20	15	75	152	125	40	15	22	16	20	30
2	420	50	20	15	75	182	130	40	15	22	16	20	30
3	557	55	25	19	153	210	140	40	20	25	20	25	35
3.1	582	55	25	19	178	210	140	40	20	25	20	25	35
3.2	702	55	25	19	194	210	140	40	20	25	20	25	35
4	582	55	25	19	92	255	150	40	20	25	20	25	35
4.1	702	55	25	19	104	255	150	40	20	25	20	25	35

OZNAČAVANJE UREĐAJA



ELEKTROHIDRAULIČNI PODIZAČI F-EHT 338 DO 2960



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE UREĐAJA

Veličina	TIP UREĐAJA	nom. hod	nom. potisna sila	nom. povrat. sila	prim. snaga	masa	vreme podiz.	vreme spušt.
		mm	N	N	W	kg	s	s
3	F-EHT 338	75	450	0	350	24	0.6	0.7
3-F	F-EHT 338 F	50	450	420	350	24	0.6	0.7
3	F-EHT 375	50	750	0	350	24	0.5	0.55
3-F	F-EHT 375 F	50	750	700	350	24	0.5	0.55
3.1	F-EHT 900	120	750	0	350	24	1	0.7
4	F-EHT 1110	60	1850	0	500	40.5	0.8	0.6
4-F	F-EHT 1110-F	60	1850	1750	500	40.5	0.8	0.6
5	F-EHT 2960	160	1850	0	500	49	1.8	1.1

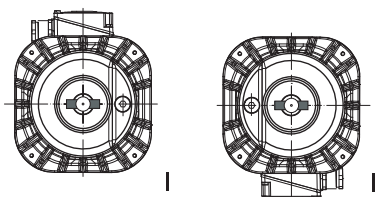
F sa povratnim oprugama

	Standardna varijanta	Za tropske uslove			Za niske temperature		
	Simbol	-	T	TW06	TW07	L	
Temperatura okoline	maksimalna	+40°C	+45°C	+60°C	+70°C	+40°C	
	minimalna	-25°C	-25°C	-10°C	-10°C	-45°C	
Hidraulični fluid tip ulja	Izolaciono ulje NYNAS NYTRO 4000X					AEROSHELL FLUID 41	
Napon i frekvencija motora	3 x 400V 50Hz						
Vrsta pogona	2.000 cikl/h ili ED 100% (S1)		350 cikl/h ili ED 35% (S3)	250 cikl/h ili ED 25% (S3)	2.000 cikl/h ili ED 100% (S1)		
Stepen zaštite	IP 66						
Varijanta po zahtevu kupca	napon motora		od 200V do 660V				
	frekvencija		od 42Hz do 60Hz				
	kontrola rada	mehanički prekidači	Im	spoljni mehanički davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)		napon 24...250V AC/DC; struja 2,5A; spoljni IP65 garantovana tačka aktiviranja je max. 0,3mm od maksimalnog položaja aktiviranog podizača	
			Im1	spoljni mehanički davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena) i da su kočione obloge pohabane			
			MP	unutrašnji mehanički davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)			
	kontrola rada	induktivni prekidači	In	spoljni induktivni davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)		napon 15...250V AC 500 mA 45...65 Hz NO/NC	
			In1	spoljni induktivni davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena) i da su kočione obloge pohabane			
	kontrola rada	magnetno-induktivni prekidači	Lk2	unutrašnji davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)		napon 24...250V AC/DC; struja 0,5A garantovana tačka aktiviranja je max. 5,0 mm od maksimalnog položaja aktiviranog podizača	
			Lk4	unutrašnji davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena) i da su kočione obloge pohabane			

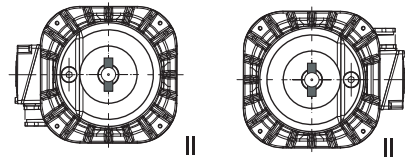
NAPOMENE:

- Nominalna potisna sila kod uređaja bez opruga je deklarisana sila na klipnjači u izlaznom smeru. Maksimalna potisna sila je ~50% veća. Kod uređaja sa oprugom ona je umanjena veličinom silom opruge.
- Nominalna povratna sila je sila kojom opruga vraća klipnjaču i taj podatak se odnosi na 1/3 hoda klipnjače. Dozvoljeno odstupanje iznosi $\pm 10\%$.
- Masa uređaja i masa ulja su orientacione jer variraju u zavisnosti od ugrađene dodatne opreme.
- Vreme podizanja i spuštanja odnosi se na varijantu uređaja bez nepovratnih ventila sa ugrađenim oprugama, odnosno sa odgovarajućim spoljnim opterećenjem. Dozvoljeno odstupanje iznosi $\pm 10\%$. Kod uređaja sa ugrađenim nepovratnim ventilima minimalno vreme dizanja i spuštanja je veće za ~25% dok se zavrtanjem vijka (13) može kontinualno podešiti do maksimalno 3-5s za hodove 50-60mm, 8-12s za hodove 100mm odnosno 10-15s za hodove 160mm.
- Nominalna snaga i struja odnose se na temperaturu uređaja od 20°C. Snižavanje temperature dovodi do porasta vrednosti viskoziteta ulja, pa u tom slučaju nominalne vrednosti snage i struje rastu i mogu biti veće i do 50%.

POLOŽAJ PRIKLJUČNE KUTIJE PRI RADU UREĐAJA U HORIZONTALNOM POLOŽAJU

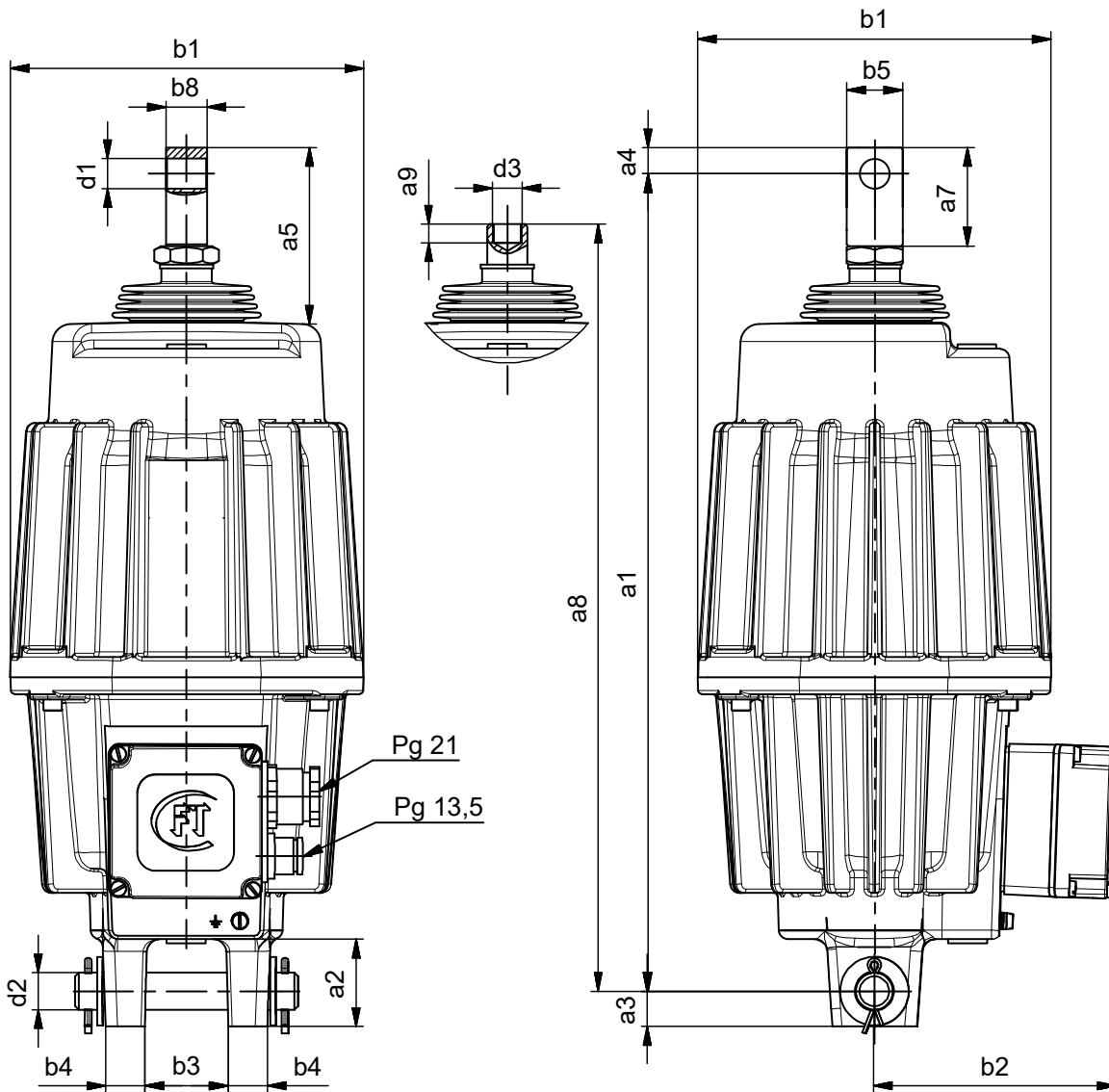


Svornjak klipnjače horizontalan



Svornjak klipnjače vertikalnan

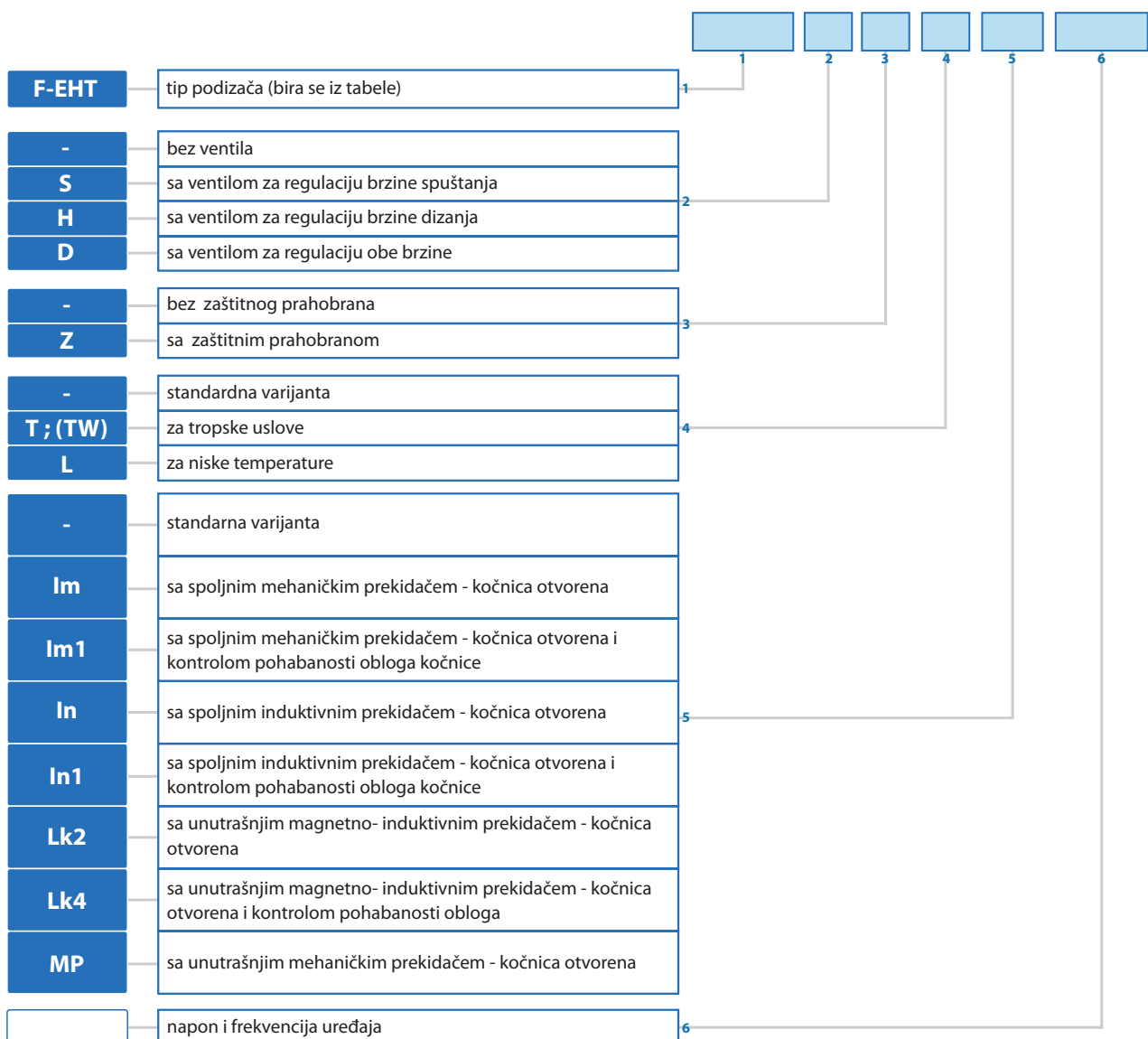
UGRADNI CRTEŽ



UGRADNE MERE:

DIMENZIJE \ VELIČINA	a1	a2 ⁺¹	a3 ⁺¹	a4 ^{+0,2}	a5	a7 ^{+0,2}	a8 ⁺¹	a9 ^{+0,2}	b1 ⁺¹	b2 ⁺¹	b3 ⁺¹	b4 ⁺¹	b5 ^{+0,2}	b8 ^{-0,2}	d1 ^{f9}	d2 ^{h11}	d3
3	509	50	22	14	100	30			210	140	60	30	34	22	16	24	
3.1	609	50	22	15	96	57			210	140	60	30	34	25	16	24	
4	600	60	24	23	113	70			250	150	80	32	40	40	25	27	
5	700	60	24	23	105	70			255	150	80	32	40	40	25	27	
3-F		50	22				480	30	210	140	60	25				24	M16x1,5
4-F		60	24				568	30	255	150	80	32				27	M16x1,5

OZNAČAVANJE UREĐAJA



ELEKTROHIDRAULIČNI PODIZAČI F-SZH 45 i F-SZH 185



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE UREĐAJA

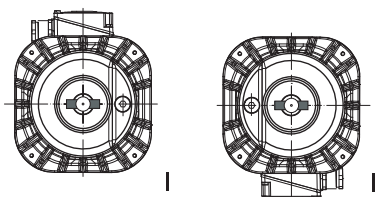
Veličina	TIP UREĐAJA	nom. hod	nom. potisna sila	nom. povrat. sila	prim. snaga	masa	vreme podiz.	vreme spušt.
		mm	N	N	W	kg	s	s
3	F-SZH 45/50	60	800	0	350	24	0.5	0.55
4	F-SZH 185/60	60	2500	0	500	40.5	0.7	0.6
5	F-SZH 185/120	120	2500	0	500	48	1.4	0.9

	Standardna varijanta	Za tropske uslove			Za niske temperature	
	Simbol	-	T	TW06	TW07	L
Temperatura okoline	maksimalna	+40°C	+45°C	+60°C	+70°C	+40°C
	minimalna	-25°C	-25°C	-10°C	-10°C	-45°C
Hidraulični fluid tip ulja	Izolaciono ulje NYNAS NYTRO 4000X					AEROSHELL FLUID 41
Napon i frekvencija motora	3 x 400V 50Hz					
Vrsta pogona	2.000 cikl/h ili ED 100% (S1)		350 cikl/h ili ED 35% (S3)		250 cikl/h ili ED 25% (S3)	2.000 cikl/h ili ED 100% (S1)
Stepen zaštite	IP 66					
Varijanta po zahtevu kupca	napon motora		od 200V do 660V			
	frekvencija		od 42Hz do 60Hz			
	kontrola rada	mehanički prekidači	Im	spoljni mehanički davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)		
			Im1	spoljni mehanički davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena) i da su kočione obloge pohabane		
			MP	unutrašnji mehanički davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)		
	kontrola rada	induktivni prekidači	In	spoljni induktivni davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)		
			In1	spoljni induktivni davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena) i da su kočione obloge pohabane		
	kontrola rada	magnetno-induktivni prekidači	Lk2	unutrašnji davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)		
			Lk4	unutrašnji davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena) i da su kočione obloge pohabane		

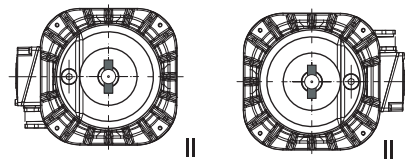
NAPOMENE:

- Nominalna potisna sila kod uređaja bez opruga je deklarisana sila na klipnjači u izlaznom smeru. Maksimalna potisna sila je ~50% veća. Kod uređaja sa oprugom ona je umanjena veličinom silom opruge.
- Nominalna povratna sila je sila kojom opruga vraća klipnjaču i taj podatak se odnosi na 1/3 hoda klipnjače. Dozvoljeno odstupanje iznosi $\pm 10\%$.
- Masa uređaja i masa ulja su orientacione jer variraju u zavisnosti od ugrađene dodatne opreme.
- Vreme podizanja i spuštanja odnosi se na varijantu uređaja bez nepovratnih ventila sa ugrađenim oprugama, odnosno sa odgovarajućim spoljnjim opterećenjem. Dozvoljeno odstupanje iznosi $\pm 10\%$. Kod uređaja sa ugrađenim nepovratnim ventilima minimalno vreme dizanja i spuštanja je veće za ~25% dok se zavrtanjem vijka (13) može kontinualno podešiti do maksimalno 3-5s za hodove 50-60mm, 8-12s za hodove 100mm odnosno 10-15s za hodove 160mm.
- Nominalna snaga i struja odnose se na temperaturu uređaja od 20°C . Snižavanje temperature dovodi do porasta vrednosti viskoziteta ulja, pa u tom slučaju nominalne vrednosti snage i struje rastu i mogu biti veće i do 50%.

POLOŽAJ PRIKLJUČNE KUTIJE PRI RADU UREĐAJA U HORIZONTALNOM POLOŽAJU

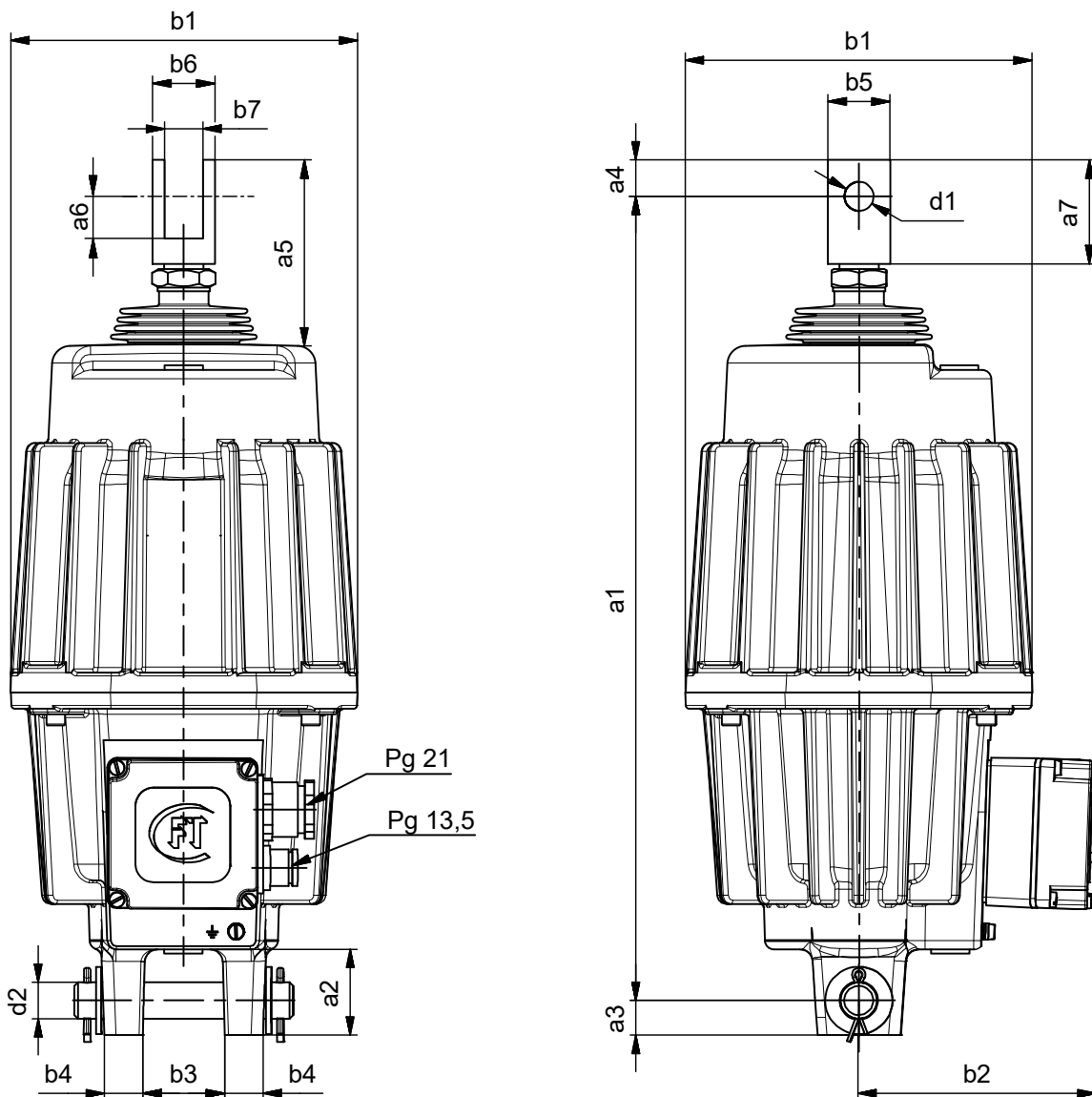


Svornjak klipnjače horizontalan



Svornjak klipnjače vertikalnan

UGRADNI CRTEŽ

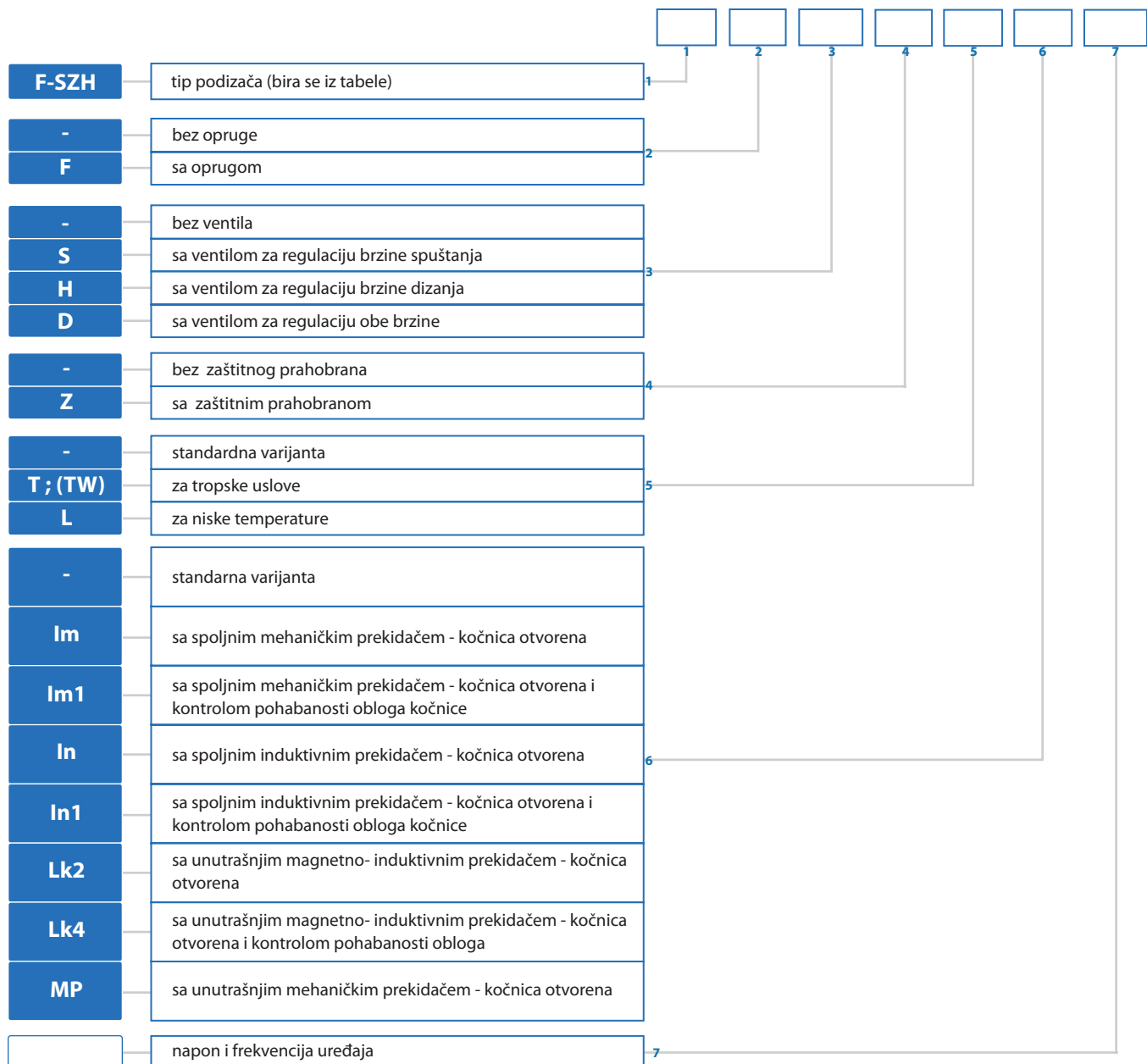


UGRADNE MERE:

DIMENZIJE VELIČINA	a1*	a2 ⁺¹	a3 ⁺¹	a4 ^{+0,2}	a5*	a6 ^{+0,2}	a7 ^{+0,2}	b1 ⁺¹	b2 ⁺¹	b3 ⁺¹	b4 ⁺¹	b5 ^{+0,2}	b6 ^{+0,2}	b7 ^{+0,2}	d1 ^{F9}	d2 ^{h11}
3	509	50	22	15	97	32	57	210	140	60	25	34	39	21	16	24
4	757	60	24	23	358	34	70	255	150	84	31	40	60	36	22	24
5	757	60	24	23	160	34	70	255	150	84	31	40	60	36	22	24

* Podešava se opsegu $\pm 10\text{mm}$

OZNAČAVANJE UREĐAJA



ELEKTROHIDRAULIČNI PODIZAČI F-TGM



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE UREĐAJA

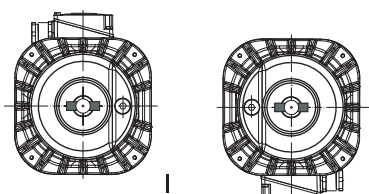
Veličina	TIP UREĐAJA	nom.	nom.	nom.	nom.	nom.	masa	vreme	vreme
		hod	potisna sila	pov- rat. sila	snaga	struja			
		mm	N	N	W	A	kg	s	s
1	F-TGM 25	32	300	0	150	0,50	11.3	0,35	0,45
2	F-TGM 50	50	500	0	200	0,55	15.1	0,45	0,50

	Standardna varijanta	Za tropske uslove			Za niske temperature		
	Simbol	-	T	TW06	TW07	L	
Temperatura okoline	maksimalna	+40°C	+45°C	+60°C	+70°C	+40°C	
	minimalna	-25°C	-25°C	-10°C	-10°C	-45°C	
Hidraulični fluid tip ulja	Izolaciono ulje NYNAS NYTRO 4000X					AEROSHELL FLUID 41	
Napon i frekvencija motora	3 x 400V 50Hz						
Vrsta pogona	2.000 cikl/h ili ED 100% (S1)		350 cikl/h ili ED 35% (S3)	250 cikl/h ili ED 25% (S3)	2.000 cikl/h ili ED 100% (S1)		
Stepen zaštite	IP 66						
Varijanta po zahtevu kupca	napon motora		od 200V do 660V				
	frekvencija		od 42Hz do 60Hz				
	kontrola rada	mehanički prekidači	Im	spoljni mehanički davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)		napon 24...250V AC/DC; struja 2,5A; spoljni IP65 garantovana tačka aktiviranja je max. 0,3mm od maksimalnog položaja aktiviranog podizača	
			Im1	spoljni mehanički davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena) i da su kočione obloge pohabane			
			MP	unutrašnji mehanički davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)			
	kontrola rada	induktivni prekidači	In	spoljni induktivni davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)		napon 15...250V AC 500 mA 45...65 Hz NO/NC	
			In1	spoljni induktivni davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena) i da su kočione obloge pohabane			
	kontrola rada	magnetno-induktivni prekidači	Lk2	unutrašnji davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)		napon 24...250V AC/DC; struja 0,5A garantovana tačka aktiviranja je max. 5,0 mm od maksimalnog položaja aktiviranog podizača	
			Lk4	unutrašnji davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena) i da su kočione obloge pohabane			

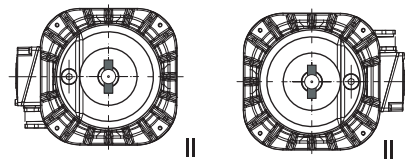
NAPOMENE:

- Nominalna potisna sila kod uređaja bez opruga je deklarisana sila na klipnjači u izlaznom smeru. Maksimalna potisna sila je ~50% veća. Kod uređaja sa oprugom ona je umanjena veličinom silom opruge.
- Nominalna povratna sila je sila kojom opruga vraća klipnjaču i taj podatak se odnosi na 1/3 hoda klipnjače. Dozvoljeno odstupanje iznosi $\pm 10\%$.
- Masa uređaja i masa ulja su orientacione jer variraju u zavisnosti od ugrađene dodatne opreme.
- Vreme podizanja i spuštanja odnosi se na varijantu uređaja bez nepovratnih ventila sa ugrađenim oprugama, odnosno sa odgovarajućim spoljnjim opterećenjem. Dozvoljeno odstupanje iznosi $\pm 10\%$. Kod uređaja sa ugrađenim nepovratnim ventilima minimalno vreme dizanja i spuštanja je veće za ~25% dok se zavrtanjem vijka (13) može kontinualno podešiti do maksimalno 3-5s za hodove 50-60mm, 8-12s za hodove 100mm odnosno 10-15s za hodove 160mm.
- Nominalna snaga i struja odnose se na temperaturu uređaja od 20°C. Snižavanje temperature dovodi do porasta vrednosti viskoziteta ulja, pa u tom slučaju nominalne vrednosti snage i struje rastu i mogu biti veće i do 50%.

POLOŽAJ PRIKLJUČNE KUTIJE PRI RADU UREĐAJA U HORIZONTALNOM POLOŽAJU



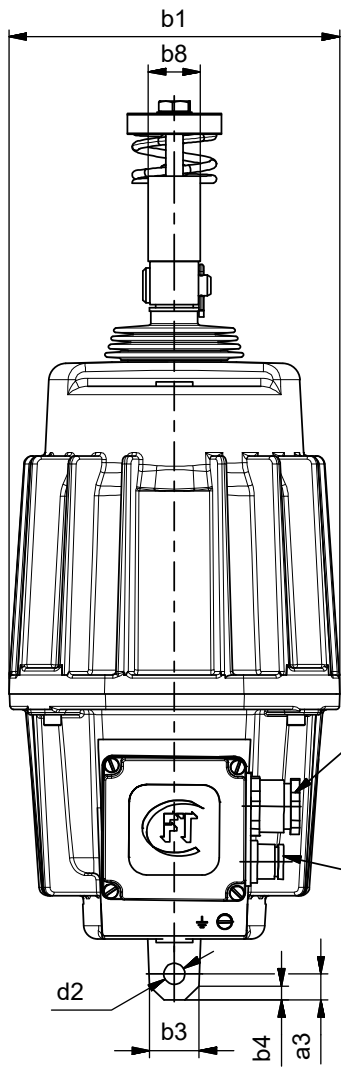
Svornjak klipnjače horizontalan



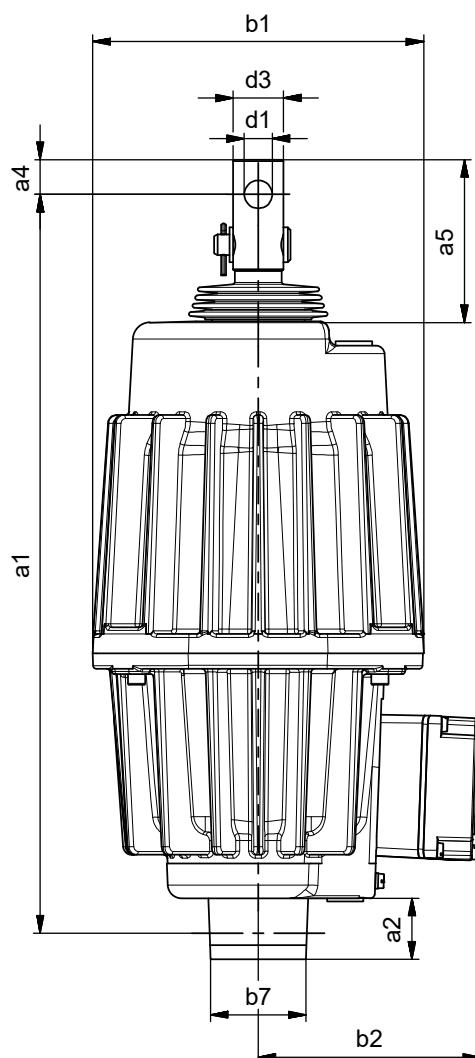
Svornjak klipnjače vertikalnan

UGRADNI CRTEŽ

VARIJANTA SA AMORTIZEROM - R



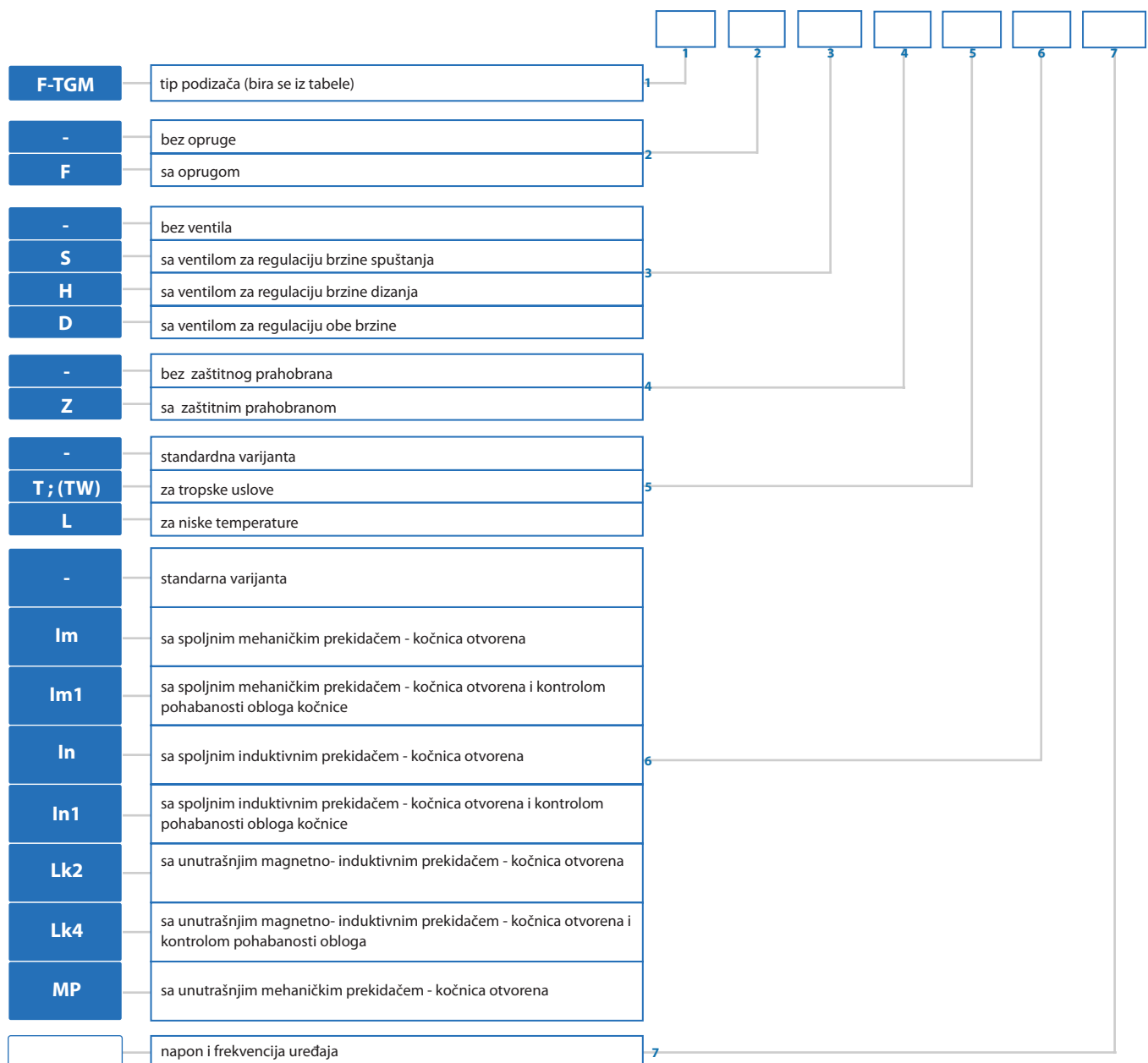
VARIJANTA BEZ AMORTIZERA - R



UGRADNE MERE:

DIMENZIJE VELIČINA	a1 ⁺¹	a2 ⁺¹	a3 ⁺¹	a4 ^{+0,2}	a5	b1 ⁺¹	b2 ⁺¹	b3 ⁺²	b4 ^{+0,5}	b5	b6	b7	b8 ^{+0,2}	h1	h2	h3	h4	d1 ^{F9}	d2 ^{+0,1}	d3 ^{-0,1}
1	349	39	15	13	32	152	125	30	10				60	16				12	12,2	20
2	400	47	17	16	60	182	130	35	12	78	68	60	25	20	36	20	100	16	16,2	32

OZNAČAVANJE UREĐAJA



ELEKTROHIDRAULIČNI PODIZAČI F-REH i F-R

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE UREĐAJA

Veličina	TIP UREĐAJA	nom. hod	nom. potisna sila	nom. povrat. sila	prim. snaga	nom. struja	masa	vreme podiz.	vreme spušt.
		mm	N	N	W	A	kg	s	s
1	F-R 12/5 F-R 12/5 c F-R 20/5 F-R 20/5 c	50	200	0 120 0 200	150	0,50	11.3	0,55	0,65
1.1	F-REH 12/50 N5H F-REH 12/50 N5C F-REH 20/50 N5H F-REH 20/50 N5C	50	200	0 200 0 200	150	0,50	11.3	0,55	0,65
2	F-R 32/5 F-R 32/5 c F-R 50/5 F-R 50/5 c	50	500	0 330 0 485	200	0,55	15.1	0,55	0,65
2.1	F-REH 32/50 N5H F-REH 32/50 N5C F-REH 50/50 N5H F-REH 50/50 N5C	50	500	0 330 0 485	200	0,55	15.1	0,55	0,65
3	F-R 80/6 F-R 80/6 c F-R 125/6 F-R 125/6 c	60	800 800 1250 1250	0 780 0 1180	350 350 400 400	0,60	24	0,55 0,55 0,65 0,65	0,60 0,60 0,60 0,60
3.1	F-REH 80/60 N5H F-REH 80/60 N5C	60	800	0 780	350	0,60	24	0,55	0,60
3.3	F-REH 80/120 N5H	120	800	0	350	0,6	28	0,90	0,80
3.2	F-REH 125/60 N5H F-REH 125/60 N5C	60	1250	0 1180	400	0,60	24	0,65	0,6
4	F-REH 200/60 N5H F-REH 200/60 N5C	60	2500	0 2000	500	0,80	40.5	0,70	0.6
5	F-REH 320/60 N5H F-REH 320/60 N5C	60	3200	0 2800	500	0,9	49	0,75	0.65
5.1	F-REH 320/120 N5H	120	3200	0	500	0,9	49	1,1	1.05

H uređaj bez povratne opruge

5 napajanje 3x400V 50Hz

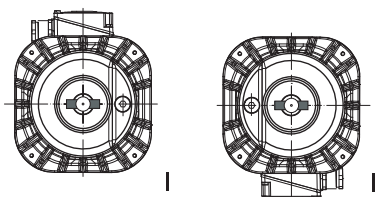
C(c) uređaj sa povratnom oprugom

	Standardna varijanta	Za tropske uslove			Za niske temperature	
	Simbol	N	T	TW06	TW07	L
Temperatura okoline	maksimalna	+40°C	+45°C	+60°C	+70°C	+40°C
	minimalna	-25°C	-25°C	-10°C	-10°C	-45°C
Hidraulični fluid tip ulja	Izolaciono ulje NYNAS NYTRO 4000X					AEROSHELL FLUID 41
Napon i frekvencija motora	3 x 400V 50Hz					
Vrsta pogona	2.000 cikl/h ili ED 100% (S1)		350 cikl/h ili ED 35% (S3)		250 cikl/h ili ED 25% (S3)	2.000 cikl/h ili ED 100% (S1)
Stepen zaštite	IP 66					
Varijanta po zahtevu kupca	napon motora		od 200V do 660V			
	frekvencija		od 42Hz do 60Hz			
	kontrola rada	mehanički prekidači	Im	spoljni mehanički davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)		
			Im1	spoljni mehanički davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena) i da su kočione obloge pohabane		
			MP	unutrašnji mehanički davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)		
	kontrola rada	induktivni prekidači	In	spoljni induktivni davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)		
			In1	spoljni induktivni davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena) i da su kočione obloge pohabane		
	kontrola rada	magnetno-induktivni prekidači	Lk2	unutrašnji davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)		
			Lk4	unutrašnji davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena) i da su kočione obloge pohabane		

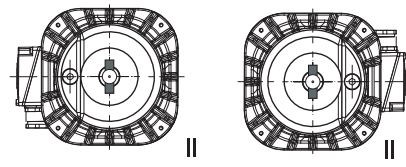
NAPOMENE:

- Nominalna potisna sila kod uređaja bez opruga je deklarisana sila na klipnjači u izlaznom smeru. Maksimalna potisna sila je ~50% veća. Kod uređaja sa oprugom ona je umanjena veličinom silom opruge.
- Nominalna povratna sila je sila kojom opruga vraća klipnjaču i taj podatak se odnosi na 1/3 hoda klipnjače. Dozvoljeno odstupanje iznosi $\pm 10\%$.
- Masa uređaja i masa ulja su orientacione jer variraju u zavisnosti od ugrađene dodatne opreme.
- Vreme podizanja i spuštanja odnosi se na varijantu uređaja bez nepovratnih ventila sa ugrađenim oprugama, odnosno sa odgovarajućim spoljnjim opterećenjem. Dozvoljeno odstupanje iznosi $\pm 10\%$. Kod uređaja sa ugrađenim nepovratnim ventilima minimalno vreme dizanja i spuštanja je veće za ~25% dok se zavrtanjem vijka (13) može kontinualno podešiti do maksimalno 3-5s za hodove 50-60mm, 8-12s za hodove 100mm odnosno 10-15s za hodove 160mm.
- Nominalna snaga i struja odnose se na temperaturu uređaja od 20°C. Snižavanje temperature dovodi do porasta vrednosti viskoziteta ulja, pa u tom slučaju nominalne vrednosti snage i struje rastu i mogu biti veće i do 50%.

POLOŽAJ PRIKLJUČNE KUTIJE PRI RADU UREĐAJA U HORIZONTALNOM POLOŽAJU



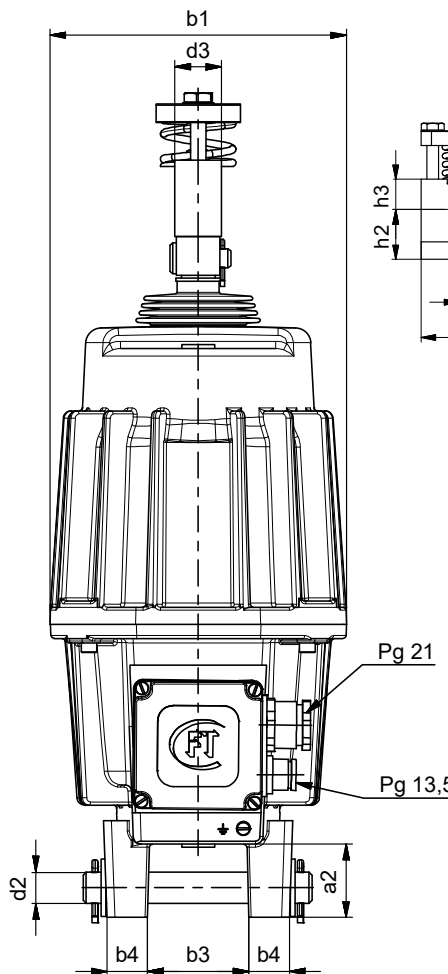
Svornjak klipnjače horizontalan



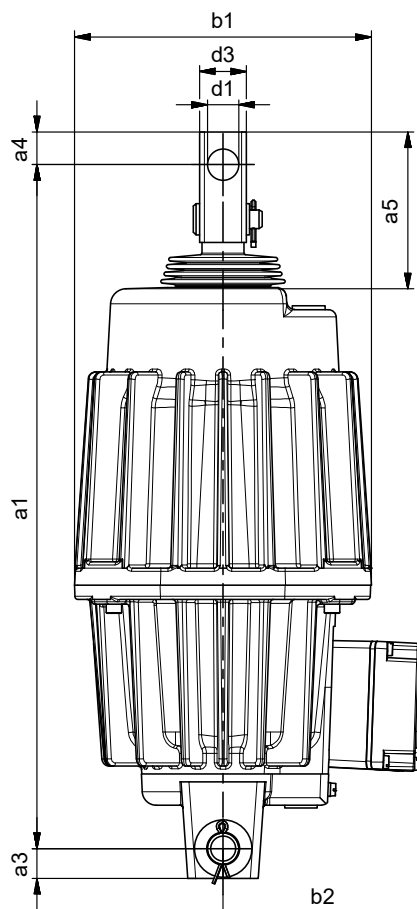
Svornjak klipnjače vertikalnan

UGRADNI CRTEŽ

VARIJANTA SA AMORTIZEROM - R



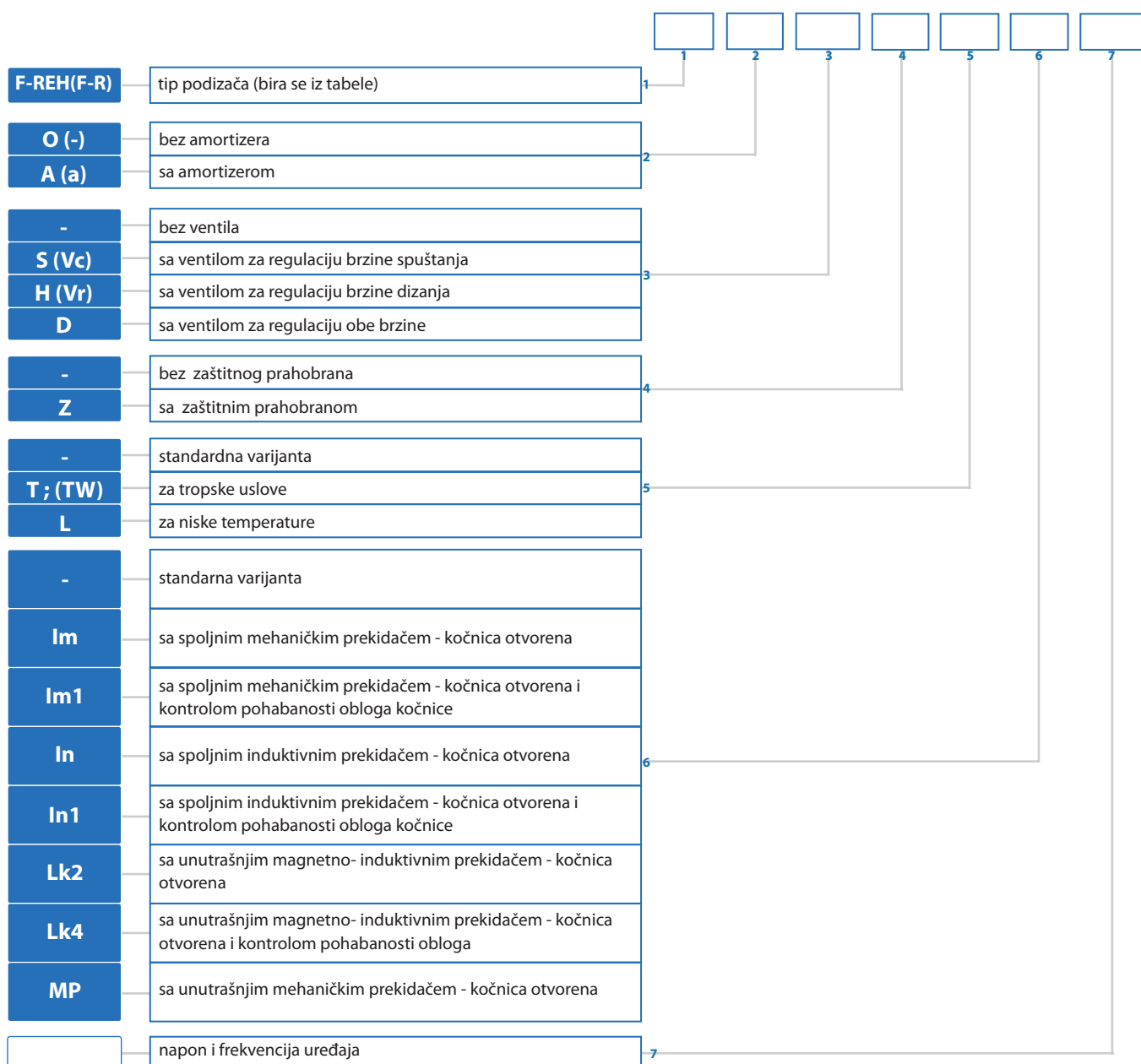
VARIJANTA BEZ AMORTIZERA - R



UGRADNE MERE:

DIMENZIJE \ VELIČINA	a1 ⁺¹	a2 ⁺¹	a3 ⁺¹	a4 ^{+0,2}	a5	b1 ⁺¹	b2 ⁺¹	b3 ⁺¹	b4 ⁺¹	b6	h1	h2	h3	h4	d1 ^{F9}	d2 ^{h11}	d3 ^{+0,2}
1	416	50	20	18	94	152	125	87	24	68	15	40	20	120	20	18	40
1.1	370	40	20	18	48	152	125	32	20	68	15	40	20	120	16	16	45
2	428	50	20	16	88	182	130	110	30	68	20	34	25	110	20	25	40
2.1	450	50	20	16	110	182	130	40	25	68	20	34	25	110	20	25	50
3	515	55	25	25	114	210	140	116	38	110	20	38	35	175	20	25	40
3.1	450	50	25	20	49	210	140	40	25	110	20	38	35	175	20	25	50
3.2	620	55	25	20	218	210	140	40	25	110	20	38	35	175	20	25	60
3.3	530	50	25	20	63	210	140	40	25	110	20	38	35	175	20	25	60
4	620	55	25	25	135	255	150	40	25	110	11	29	35	112,5	20	25	60
5	675	55	25	25	80	255	150	40	25	110	11	29	35	112,5	20	25	60
5.1	800	55	25	25	205	255	150	40	25	110	11	29	35	112,5	20	25	60

OZNAČAVANJE UREĐAJA



ELEKTROHIDRAULIČNI PODIZAČI F-Ed

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE UREĐAJA

Veličina	TIP UREĐAJA	nom. hod	nom. po-tisna sila	nom. pov-rat. sila	prim. snaga	masa	vreme podiz.	vreme spušt.
		mm	N	N	W	kg	s	s
0	F-Ed 12/4.1	40	120	110*	200	13	0.30	0.30
0	F-Ed 23/5	50	220	180*	200	13	0.40	0.40
0	F-Ed 25/5	50	300	280*	200	13	0.40	0.40
1	F-Ed 30/5	50	300	280*	200	11.3	0.40	0.40
1.01	F-Ed 11 F-Ed 30/5.1	50	300	280*	200	11.3	0.40	0.40
2	F-Ed 50/6 F-Ed 21 F-Ed 50/6.2	60	500	485*	200	15.1	0.50	0.45
2.01	F-Ed 2 F-Ed 50/6.1	60	500	485*	200	15.1	0.50	0.45
2.1	F-Ed 50/12	120	500	0	200	17.2	0.80	0.60
3	F-Ed 80/6	60	800	780*	350	24	0.40	0.45
3.01	F-Ed 3 F-Ed 80/6.1	60	800	780*	350	24	0.40	0.45
3.1	F-Ed 80/12	120	800	0	350	28	0.65	0.50
3.1.01	F-Ed 4 F-Ed 80/12.1	120	800	0	350	28	0.65	0.50
3.2	F-Ed 125/6 F-Ed 121/6	60	1250	1200*	400	24	0.45	0.50
3.3	F-Ed 121/12	120	1250	0	400	28	0.85	0.70
3.3.01	F-Ed 125/12 F-Ed 121/12.1	120	1250	0	400	28	0.85	0.70
4	F-Ed 5 F-Ed 185/6	60	1850	1900*	500	40.5	0.55	0.40
4.1	F-Ed 6 F-Ed 185/16	160	1850	0	500	40.5	1.30	0.70
4.2	F-Ed 200/6 F-Ed 201/6	60	2500	2000*	500	40.5	0.55	0.40
4.3	F-Ed 201/12	120	2500	0	500	40.5	1.05	0.60
4.3.01	F-Ed 200/12 F-Ed 201/12.1	120	2500	0	500	40.5	1.05	0.60
5	F-Ed 301/6	60	3200	2700*	600	49	0.65	0.40
5.01	F-Ed 300/6 F-Ed 301/6.1	60	3200	2700*	600	49	0.65	0.40
5.1	F-Ed 301/12	120	3200	0	600	49	1.20	0.60
5.1.01	F-Ed 300/12 F-Ed 301/12.1	120	3200	0	600	49	1.20	0.60

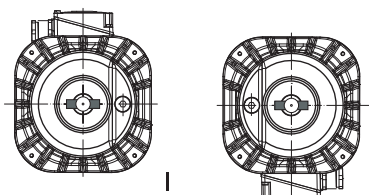
*POVRATNA SILA SE ODNOŠI NA VARIJANTU – "c". KOD VARIJANTE BEZ OPRUGE POVRATNA SILA JE – "0"

	Standardna varijanta	Za tropske uslove			Za niske temperature		
	Simbol	-	T	TW06	TW07	L	
Temperatura okoline	maksimalna	+40°C	+45°C	+60°C	+70°C	+40°C	
	minimalna	-25°C	-25°C	-10°C	-10°C	-45°C	
Hidraulični fluid tip ulja	Izolaciono ulje NYNAS NYTRO 4000X					AEROSHELL FLUID 41	
Napon i frekvencija motora	3 x 400V 50Hz						
Vrsta pogona	2.000 cikl/h ili ED 100% (S1)		350 cikl/h ili ED 35% (S3)	250 cikl/h ili ED 25% (S3)	2.000 cikl/h ili ED 100% (S1)		
Stepen zaštite	IP 66						
Varijanta po zahtevu kupca	napon motora		od 200V do 660V				
	frekvencija		od 42Hz do 60Hz				
	kontrola rada	mehanički prekidači	Im	spoljni mehanički davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)		napon 24...250V AC/DC; struja 2,5A; spoljni IP65 garantovana tačka aktiviranja je max. 0,3mm od maksimalnog položaja aktiviranog podizača	
			Im1	spoljni mehanički davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena) i da su kočione obloge pohabane			
			MP	unutrašnji mehanički davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)			
	kontrola rada	induktivni prekidači	In	spoljni induktivni davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)		napon 15...250V AC 500 mA 45...65 Hz NO/NC	
			In1	spoljni induktivni davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena) i da su kočione obloge pohabane			
	kontrola rada	magnetno-induktivni prekidači	Lk2	unutrašnji davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena)		napon 24...250V AC/DC; struja 0,5A garantovana tačka aktiviranja je max. 5,0 mm od maksimalnog položaja aktiviranog podizača	
			Lk4	unutrašnji davač kontrole signalizira da je kočnica podignuta (otvorena) i da su kočione obloge pohabane			

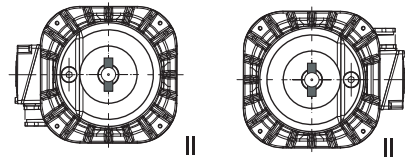
NAPOMENE:

- Nominalna potisna sila kod uređaja bez opruga je deklarisana sila na klipnjači u izlaznom smeru. Maksimalna potisna sila je ~50% veća. Kod uređaja sa oprugom ona je umanjena veličinom silom opruge.
- Nominalna povratna sila je sila kojom opruga vraća klipnjaču i taj podatak se odnosi na 1/3 hoda klipnjače. Dozvoljeno odstupanje iznosi $\pm 10\%$.
- Masa uređaja i masa ulja su orientacione jer variraju u zavisnosti od ugrađene dodatne opreme.
- Vreme podizanja i spuštanja odnosi se na varijantu uređaja bez nepovratnih ventila sa ugrađenim oprugama, odnosno sa odgovarajućim spoljnjim opterećenjem. Dozvoljeno odstupanje iznosi $\pm 10\%$. Kod uređaja sa ugrađenim nepovratnim ventilima minimalno vreme dizanja i spuštanja je veće za ~25% dok se zavrtanjem vijka (13) može kontinualno podešiti do maksimalno 3-5s za hodove 50-60mm, 8-12s za hodove 100mm odnosno 10-15s za hodove 160mm.
- Nominalna snaga i struja odnose se na temperaturu uređaja od 20°C. Snižavanje temperature dovodi do porasta vrednosti viskoziteta ulja, pa u tom slučaju nominalne vrednosti snage i struje rastu i mogu biti veće i do 50%.

POLOŽAJ PRIKLJUČNE KUTIJE PRI RADU UREĐAJA U HORIZONTALNOM POLOŽAJU



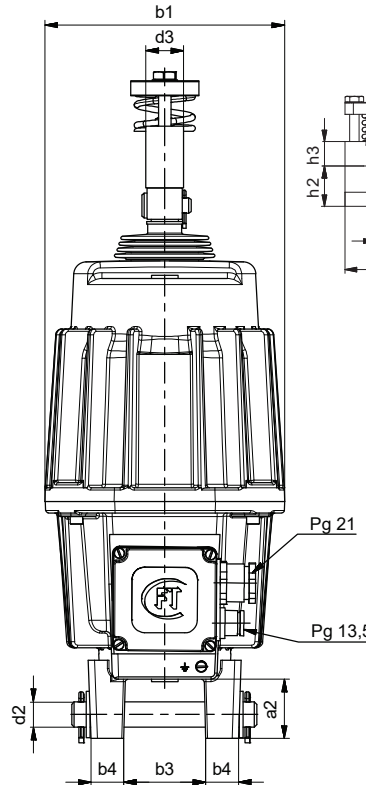
Svornjak klipnjače horizontalan



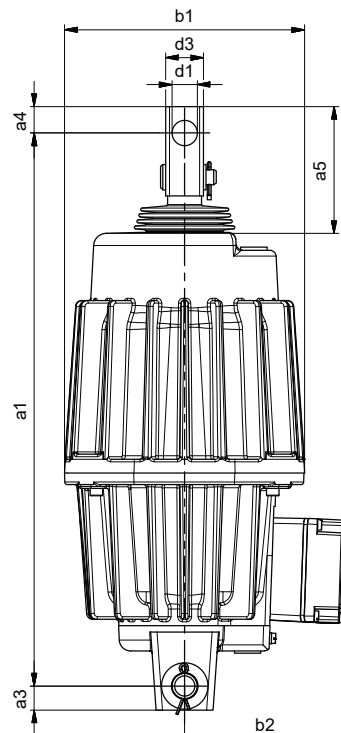
Svornjak klipnjače vertikalnan

UGRADNI CRTEŽ

VARIJANTA SA AMORTIZEROM - R



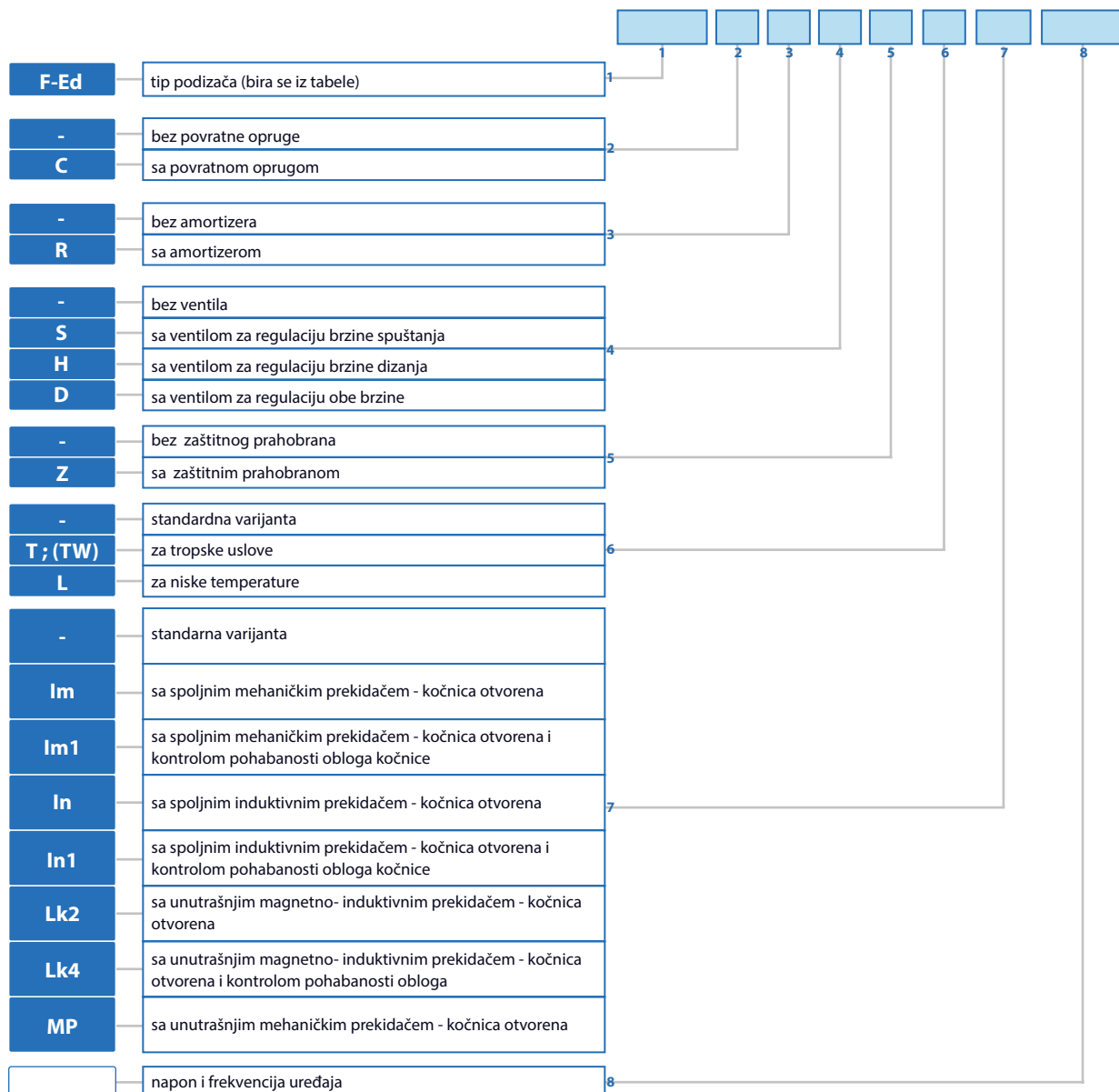
VARIJANTA BEZ AMORTIZERA - R



UGRADNE MERE:

DIMENZIJE \ VELIČINA	a1 ^{±1}	a2 ^{±1}	a3 ^{±1}	a4 ^{±0,2}	a5	b1 ^{±1}	b2 ^{±1}	b3 ^{±1}	b4 ^{±1}	b5	b6	h1	h2	h3	h4	d1 ^{F9}	d2 ^{h11}	d3 ^{±0,2}	
0	286	33	15	12	38	140	139	40	20	78	68	15	35	20	75	12	16	20	
1	370		40	16	14	49													
1.01	433		40	16	14	112	152	125	40	20	78	68	15	35	20	75	16	16	25
2	435		50	20	20	93													
2.01	511		50	20	20	169	182	130	60	30	78	68	20	35	20	100	20	20	30
2.1	515	50	22	18	113	182	130	60	30	/	/	/	/	/	/	20	20	30	
3	450	55	25	18	52														
3.01	509	55	25	18	111	210	140	60	30	78	68	20	35	20	100	20	20	30	
3.1	530	55	25	20	25														
3.1.01	606	55	25	20	101	210	140	60	30	/	/	/	/	/	/	20	20	30	
3.2	645	55	25	20	241	210	140	40	25	116	110	20	40	35	175	25	25	40	
3.3	705	55	25	20	197														
3.3.01	765	55	25	20	257	210	140	40	25	/	/	/	/	/	/	25	25	40	
4	600	65	25	24	120	255	150	80	40	116	110	11	29	35	112.5	25	27	40	
4.1	700	65	25	24	97	255	150	80	40	/	/	/	/	/	/	25	27	40	
4.2	645	55	25	24	159	250	150	40	25	116	110	11	29	35	112.5	25	25	40	
4.3	705		55	25	24	122													
4.3.01	765		55	25	24	182	255	150	40	25	/	/	/	/	/	25	25	40	
5	645		55	25	24	52													
5.01	680		55	25	24	87	255	150	40	25	116	110	11	29	35	112.5	25	25	40
5.1	705		55	25	24	112													
5.1.01	800		55	25	24	207	255	150	40	25	/	/	/	/	/	25	25	40	

OZNAČAVANJE UREĐAJA





FLUIDOTEHNIC

PRIVREDNO DRUŠTVO ZA PROIZVODNJU PROMET I USLUGE D.O.O.



SERBIA
36210 VRNJAČKA BANJA
Rudjinci 175/A
tel/fax: +381-36-631-710
E-mail: office@fluidotehnic.com
Web: www.fluidotehnic.com

Matični broj: 06568939
Sifra delatnosti: 2822
PIB: 100918689
Reg. broj: 11506568939
Br. Reg. Upisa: 1-14429-00



EC DECLARATION OF CONFORMITY / DECLARATION ON INSTALLATION

DEKLARACIJA O USAGLAŠENOSTI / DEKLARACIJA O UGRADNJI

We hereby declare that the following product

Izjavljujemo da su sledeći uređaji

ELECTROHYDRAULIC THRUSTER
ELEKTROHIDRAULIČNI PODIZAČI

ESM 12/50...ESM320/100 ; ESM 120-40...ESM 3200-100
F-EB 12/50...F-EB 320/100 ; F-EB 120-40...F-EB 3200-100
F-BL-12 ... F-BL-320
F-EHT-12.5-50 ... F-EHT-250-60 ; F-EHT-338 ... F-EHT-2960
F-SZH 45/50 ... F-SZH 185/120
F-TGM 25 ... F-TGM 50
F-R 12/5 ... F-REH 320/120 N5H
F-Ed 12/4.1 ... F-Ed 301/12.1

Are designed and produced in accordance with the safety requirements according to the following regulations:

Projektovani i proizvedeni u skladu sa bezbednosnim zahtevima prema sledećim propisima:

Machinery Directive EC/2006/42
(Mašinska direktiva EC/2006/42)

Low voltage directive EC/2014/35
(Niskonaponska direktiva EC/2014/35)

in accordance with the following standards:

i u skladu sa sledećim standardima:

Safety of machinery - General principles for design

- Risk assessment and risk reduction EN ISO 12100:2010
Bezbednost mašina - Opšti principi za projektovanje
- Ocena rizika i smanjenje rizika SRPS ISO 12100:2014

Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: EN 60204-1:2016
Bezbednost mašina - Električna oprema mašina - Deo 1: EN 60204-1:2016

Declaration on installation in the sense of EC Machinery Directive (2006/42/EC) Annex II B

Izjava o ugradnji u skladu sa EC Mašinskom direktivom (2006/42/EC) Anex II B

Electrohydraulic thrusters of "FLUIDOTEHNIC" assemble into mechanical devices and equipment. Start-up is not admissible unless it has been verified that the whole equipment, meets the requirements defined in the EC machinery Directive (2006/42/EC)

Elektrohidraulični podizači "FLUIDOTEHNIC"-a se ugrađuju u drugu opremu i dodatne uređaje. Pokretanje nije dozvoljeno sve dok i relevantna oprema u koju se ugrađuju ne bude u skladu sa Mašinskom direktivom (2006/42/EC)

The manufacturer undertakes to supply the relevant information of incomplete machine on request to responsible inspector by electronic way. Technical documents of the machine is prepared in accordance with Annex VII, part B Machinery Directive (2006/42/EC)

Proizvođač se obavezuje da će elektronskim putem dostaviti odgovarajuće podatke o delimično završenoj mašini nadležnom inspektoru na njegov zahtev. Tehnička dokumentacija je izrađena u skladu sa Anexom 7, deo B Mašinske direktive.

Vrnjačka Banja, 01/02/2017 godine



Šljivić Miroslav, General Manager

The EC Declaration of Conformity is only valid in conjunction with confirmation that the device has been correctly applied, installed, inspected and maintained according to the operating instructions provided. The validity of the declaration will cease in case of any modification and/or supplement not previously approved by "FLUIDOTEHNIC".

Ova deklaracija o usaglašenosti važi samo u slučaju da je uređaj pravilno ugrađen, iskontrolisan i da se koristi i održava u skladu sa uputstvom za rukovanje i održavanje. Važenje izjave prestaje u slučaju bilo kakve modifikacije ili dodatka koji nisu prethodno odobreni od "FLUIDOTEHNIC"-a.

BELEŠKE



- Proizvodni program FLUIDOTEHNIC-a baziran je na sopstvenom razvoju. Zahvaljujući tome svi proizvodi su rezultat rada inženjerskog tima kao i kvalitetnih i obučenih radnika u proizvodnji i montaži. Svaki serijski proizvod tokom osvajanja prolazi kroz faze izrade prototipa, funkcionalnih ispitivanja i provere u realnim eksplotacionim uslovima. Zatim se vrši otklanjanje svih eventualnih nedostataka i na osnovu toga pušta probna serija. Na taj način se dolazi do visokog kvaliteta proizvedenih uređaja. Ukoliko se radi o pojedinačnoj proizvodnji po završenim funkcionalnim ispitivanjima proizvod se isporučuje kupcu.
- FLUIDOTEHNIC d.o.o. je od svog osnivanja do danas neprekidno ulagao kako u proširenje proizvodno-poslovnog prostora tako i u nabavku savremene opreme za proizvodnju, kontrolu i tehn-ekonomsku podršku. Smešten je u industrijskoj zoni Vrnjačke Banje na placu veličine ~2ha. Sastoji se od nekoliko objekata povezanih u funkcionalnu celinu površine 4000 m². Ceo kompleks je ukomponovan u okolinu jer se vodilo računa o zdravlju, zaštiti na radu i zaštiti životne sredine.





- Istraživanje tržišta, razvoj uređaja, tehnička pomoć i besplatna obuka kadrova svih naših kupaca je jedan od osnovnih zadataka. Dugogodišnje iskustvo na razvojnim zadacima hidraulike, pneumatike i tehnike podmazivanja kao i podrška najsavremenije kompjuterske tehnologije su garancija da će se dati optimalno tehničko rešenje. Tokom razvoja svaki uređaj prolazi precizno definisani proceduru od davanja projektnog rešenja preko izrade i ispitivanja prototipa do puštanja u serijsku proizvodnju.
- Proizvodnja i montaža se sastoji od nekoliko pogona i odelenja: livenice obojenih metala, mašinskog pogona, bravarskog odelenja, montaže i tehničke kontrole. Sve operacije od livenja do završne mašinske obrade vrše se na novoj opremi univerzalnim i programskim mašinama. Kontrola pozicija i sklopova je 100%. Po završenoj montaži svaki uređaj se ispituje na probnom stolu i na osnovu rezultata izdaju odgovarajući certifikati i garancije. Na svaki poziv korisnika servisne ekipе sa rezervnim delovima i potrebnim alatom dolaze u najkraćem mogućem roku, bez obzira da li je oprema u garantnom ili vangarantnom roku.





Fluidotehnic d.o.o.

Srbija

36210 Vrnjačka Banja

Ruđinci 175/A

Tel: +381-(0)36-631-710
+381-(0)36-631-711

Fax: +381-(0)36-631-712

www.fluidotehnic.com

office@fluidotehnic.com

© Fluidotehnic doo

02/2018