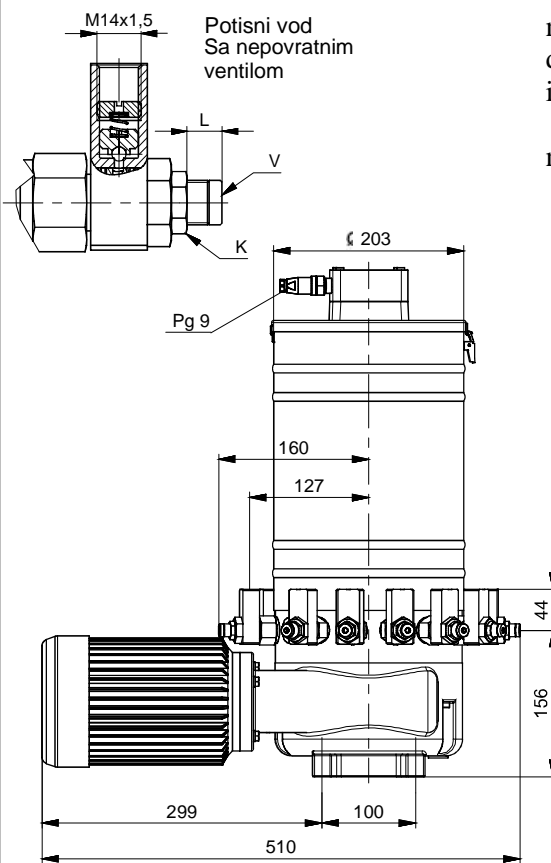


ELEKTROMOTORNA PUMPA

(ZA SISTEME PODMAZIVANJA MAŠ U)



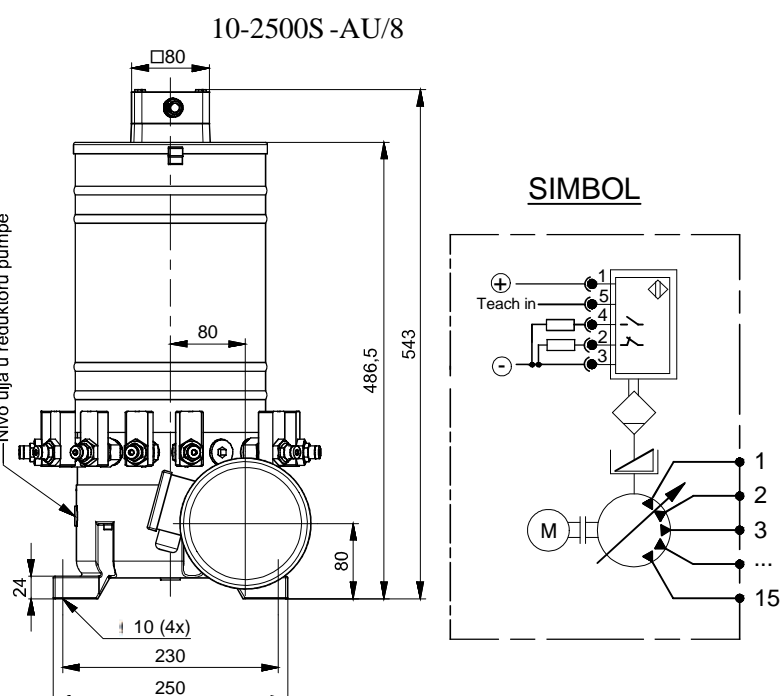
Oznaka	Protok po hodu klipa (podešava se)	Protok po izlazu (podešava se)	Max. prit.	Br. Izlaza	Radni fluid			Prenosni odnos reduktora	Elektromotor			Ultrazvu ni senzor na nivostatu	Zapr. rezerv.	Masa
					Mast	Ulje viskoz.	Temperat.		Snaga	Br.obrta	Napon			
					cm ³	cm ³ /min	bar	NLGI	mm ² /s	°C	kW	o/min	V	
10 - 2500	0,04 - 0,16	0,5 - 2,2	350	1 - 15	≤ 3	>13	-25 ; +80	70:1	0,25	980	3x400 V 50Hz	10 do 30V 200 mA 2xPNP NO / NC	10	~29
10 - 2500S		0,35 - 1,4												
10 - 2500L		0,85 - 3,4												

Elektromotorna viševoda pumpa za podmazivanje mašina i uljima koristi se kod višelinjskih centralnih sistema za podmazivanje. Promenljivog je protoka sa mogućnošću u nezavisne regulacije protoka maziva od minimuma do maksimuma svakog izlaza. Po potrebi protok na odredenom izlazu može da se isključi. Broj izlaza pumpe bira se pri narušivanju i kreće se od jednog do petnaest. Rezervoar u standardnoj verziji je zapremine 10 dm³ a po potrebi može i drugačiji.

Pumpa se isporučuje podešena na maksimalan protok tako što je kota "L" podešena na 16 mm i daje 0,16 cm³ po hodu klipa. Popuštanjem navrtke "K" i dotezanjem regulacionog vijka "V" za jedan krug (smanjenjem kote L za 1 mm) protok se smanjuje za 0,025 cm³ po hodu klipa. Ako je kota L podešena na 12 mm dobija se minimalni protok. Protok se isključuje ostvarenjem kote L=9 mm. Po završenom podešavanju doteznujte navrtku K.

Izlazi pumpe se mogu po potrebi okrenuti naniže zavisno od instalacije. Ukoliko se želi indikacija nivoa maziva označi se dodaje "AU". Ultrazvučni nivostat meri tri nivoa maziva u rezervaru i bira se njegov opseg prema potrebama kupca. Podmazivanje reduktorskog dela pumpe vrši se hipoidnim uljem SAE 80 i nivo mora biti do donje ivice nalivnog otvora „A“.

Primer za narušivanje pumpe sa osam izlaza sa ultrazvučnim nivostatom protoka 1,4 cm³/min po izlazu je



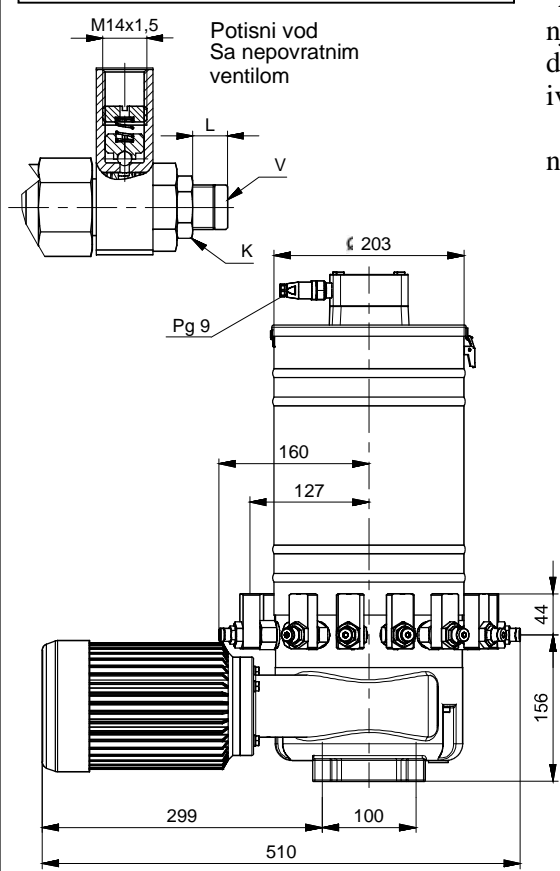
FLUIDOTEHNIC

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

S R B I J A
36210 VRNJAČKA BANJA
Rudinci 175 A
tel/fax: +381 - 36 - 631 - 710
631 - 711
E-mail: office@fluidotehnic.com

ELEKTROMOTORNA PUMPA

(ZA SISTEME PODMAZIVANJA MAŠ U)

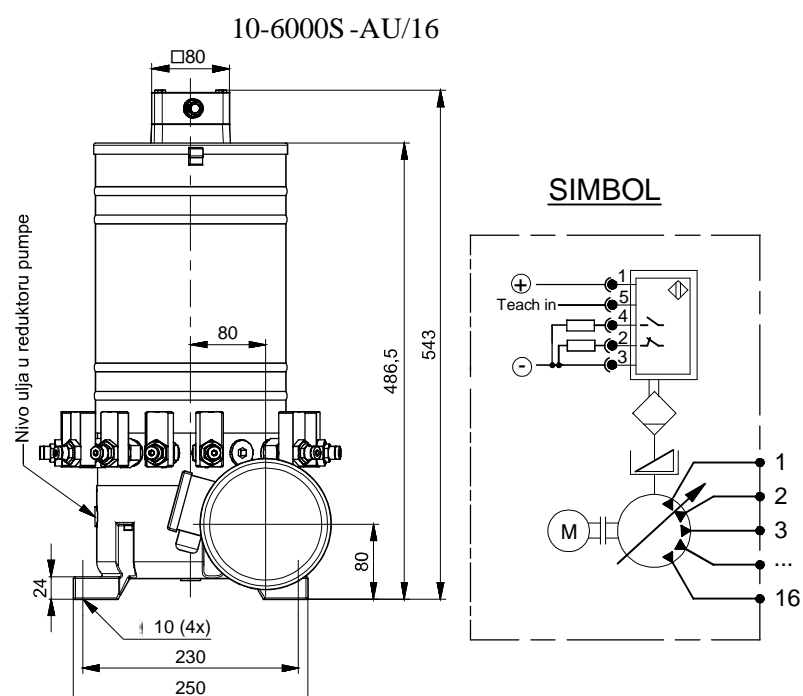


Elektromotorna viševoda pumpa za podmazivanje mašina i uljima koristi se kod višelinjskih centralnih sistema za podmazivanje. Promenljivog je protoka sa mogućnošću u nezavisne regulacije protoka maziva od minimuma do maksimuma svakog izlaza. Po potrebi protok na odredenom izlazu može da se isključi. Broj izlaza pumpe bira se pri narušivanju i kreće se od jednog do šesnaest. Rezervoar u standardnoj verziji je zapremine 10 dm^3 a po potrebi može i drugačiji.

Pumpa se isporučuje podešena na maksimalan protok tako što je kota "L" podešena na 16 mm i daje $0,16 \text{ cm}^3$ po hodu klipa. Popuštanjem navrtke "K" i dotezanjem regulacionog vijka "V" za jedan krug (smanjenjem kote L za 1 mm) protok se smanjuje za $0,025 \text{ cm}^3$ po hodu klipa. Ako je kota L podešena na 12 mm dobija se minimalni protok. Protok se isključuje ostvarenjem kote L=9 mm. Po završenom podešavanju dotezani navrtku K.

Izlazi pumpe se mogu po potrebi okrenuti naviše ili naniže zavisno od instalacije. Ukoliko se želi indikacija nivoa maziva označi se dodaje "AU". Ultrazvuci nivostat meri tri nivoa maziva u rezervaru i bira se njegov opseg prema potrebama kupca. Podmazivanje reduktorskog dela pumpe vrši se hipoidnim uljem SAE 80 i nivo mora biti do donje ivice nalivnog otvora „A“.

Primer za narušivanje pumpe sa 16 izlaza sa ultrazvunim nivostatom protoka $1,4 \text{ cm}^3/\text{min}$ po izlazu je



Oznaka	Protok po hodu klipa (podešava se)	Protok po izlazu (podešava se)	Max. prit. bar	Br. Izlaza	Radni fluid			Prenosni odnos reduktora	Elektromotor			Ultrazvuci rezerv. nivostatu AU	Zapr. dm ³	Masa kg
	cm ³	cm ³ /min			Mast	Ulje viskoz.	Temperat.		Snaga kW	Br.obrta o/min	Napon V			
	NLGI	mm ² /s	°C		70:1	0,25	980							
10 - 6000	0,04 - 0,16	0,5 - 2,2	350	1 - 16	≤ 3	>13	-25 ; +80	70:1	0,25	980	3x400 V 50Hz	10 do 30V 200 mA 2xPNP NO / NC	10	~30
10 - 6000S		0,35 - 1,4						112:1						
10 - 6000L		0,85 - 3,4						70:1	0,37	1460				



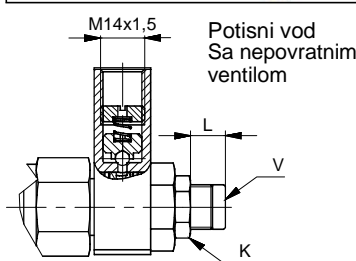
FLUIDOTEHNIC

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

S R B I J A
36210 VRNJAČKA BANJA
Rudinci 175 A
tel/fax: +381 - 36 - 631 - 710
631 - 711
E-mail: office@fluidotehnic.com

ELEKTROMOTORNA PUMPA

(ZA SISTEME PODMAZIVANJA MAŠ U)



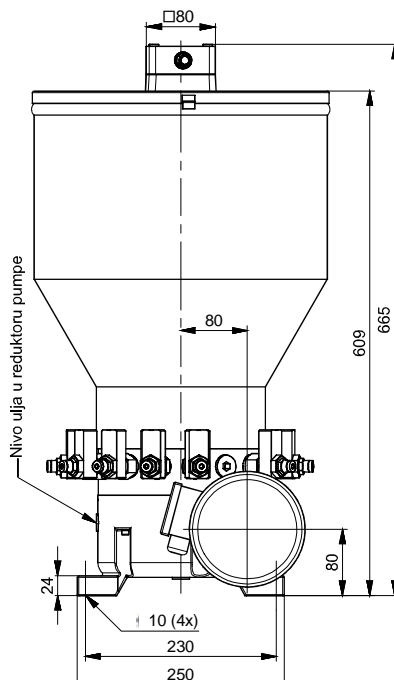
Elektromotorna viševoda pumpa za podmazivanje maš u i uljima koristi se kod višelinjskih centralnih sistema za podmazivanje. Promenljivog je protoka sa mogu noš u nezavisne regulacije protoka maziva od minimuma do maksimuma svakog izlaza. Po potrebi protok na određenom izlazu može da se isključi. Broj izlaza pumpe bira se pri narušivanju i kreće se od jednog do petnaest. Rezervoar u standardnoj verziji je zapremine 30 dm^3 a po potrebi može i drugačiji.

Pumpa se isporučuje podešena na maksimalan protok tako što je kota "L" podešena na 16 mm i daje $0,16 \text{ cm}^3$ po hodu klipa. Popuštanjem navrtke "K" i dotezanjem regulacionog vijka "V" za jedan krug (smanjenjem kote L za 1 mm) protok se smanjuje za $0,025 \text{ cm}^3$ po hodu klipa. Ako je kota L podešena na 12 mm dobija se minimalni protok. Protok se isključuje ostvarenjem kote L=9 mm. Po završenom podešavanju dotezgnuti navrtku K.

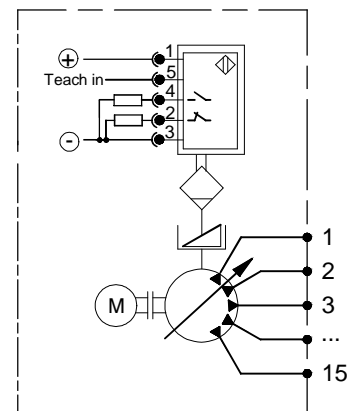
Izlazi pumpe se mogu po potrebi okrenuti naniže zavisno od instalacije. Ukoliko se želi indikacija nivoa maziva oznaci se dodaje "AU". Ultrazvučni nivostat meri tri nivoa maziva u rezervaru i bira se njegov opseg prema potrebama kupca. Podmazivanje reduktorskog dela pumpe vrši se hipoidnim uljem SAE 80 i nivo mora biti do donje ivice nalivnog otvora „A“

Primer za narušivanje pumpe sa dvanaest izlaza sa ultrazvучnim nivostatom protoka $3,4 \text{ cm}^3/\text{min}$ po izlazu je

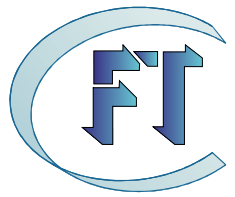
10-2500L-1-AU/12



SIMBOL



Oznaka	Protok po hodu klipa (podešava se)	Protok po izlazu (podešava se)	Max. prit.	Br. Izlaza	Radni fluid			Prenosni odnos reduktora	Elektromotor			Ultrazvučni senzor na nivostatu AU	Zapr. rezerv.	Masa
					Mast	Ulje viskoz.	Temperat.		Snaga	Br.obrta	Napon			
					NLGI	mm ² /s	°C		kW	o/min	V			
10 - 2500-1	0,04 - 0,16	0,5 - 2,2	350	1 - 15	≤ 3	>13	-25 ; +80	70:1	0,25	980	3x400 V 50Hz	10 do 30V 200 mA 2xPNP NO / NC	30	~33
10 - 2500S-1		0,35 - 1,4						112:1						
10 - 2500L-1		0,85 - 3,4						70:1		0,37	1460			



FLUIDOTEHNIC

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

S R B I J A
36210 VRNJAČKA BANJA
Rudinci 175 A

tel/fax: +381 - 36 - 631 - 710
631 - 711

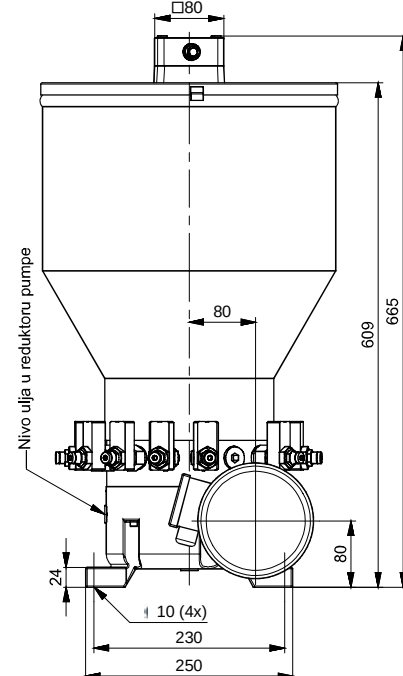
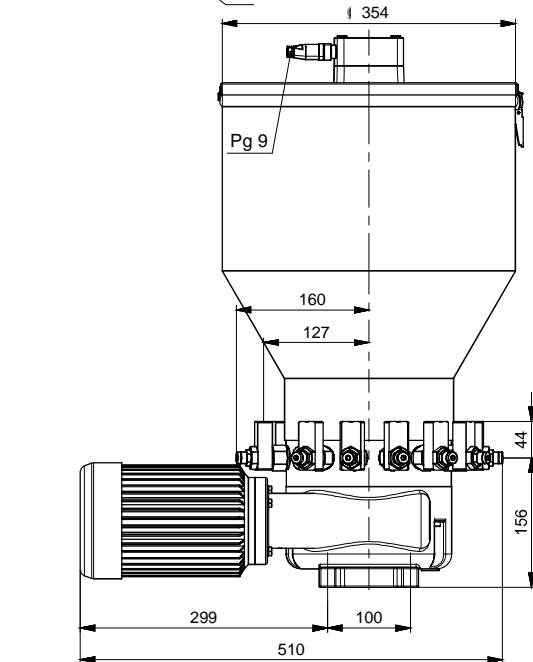
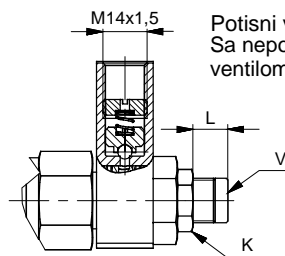
E-mail: office@fluidotehnic.com

ELEKTROMOTORNA PUMPA

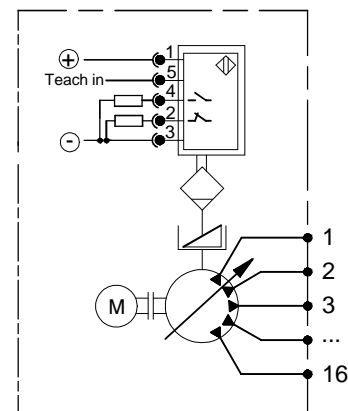
(ZA SISTEME PODMAZIVANJA MAŠ U)



Potisni vod
Sa nepovratnim
ventilom



SIMBOL



Oznaka	Protok po hodu klipa (podešava se)	Protok po izlazu (podešava se)	Max prit.	Br. Izlaza	Radni fluid			Prenosni odnos reduktora	Elektromotor			Ultrazvu ni senzor na nivostatu	Zapr. rezerv.	Masa
					Mast	Ulje viskoz.	Temperat.		Snaga	Br.obrta	Napon			
	cm ³	cm ³ /min	bar		NLGI	mm ² /s	°C	kW	o/min	V				
10 - 6000-1	0,04 - 0,16	0,5 - 2,2	350	1 - 16	≤ 3	>13	-25 ; +80	70:1	0,25	980	3x400 V 50Hz	10 do 30V 200 mA 2xPNP NO / NC	30	~33
10 - 6000S-1		0,35 - 1,4						112:1						
10 - 6000L-1		0,85 - 3,4						70:1	0,37	1460				



FLUIDOTEHNIC

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

S R B I J A
36210 VRNJAČKA BANJA
Rudinci 175 A
tel/fax: +381 - 36 - 631 - 710
631 - 711
E-mail: office@fluidotehnic.com

ELEKTROMOTORNA VIŠEVODA PUMPA

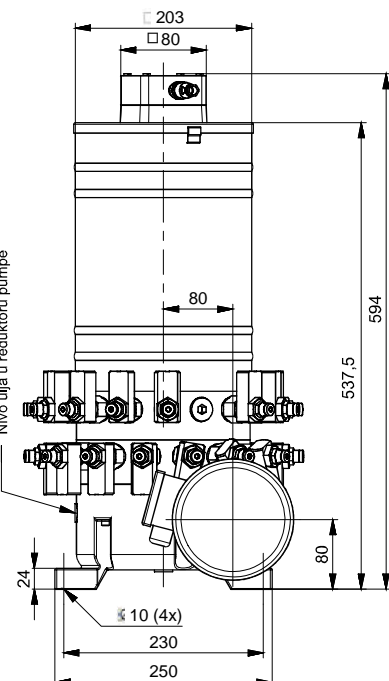
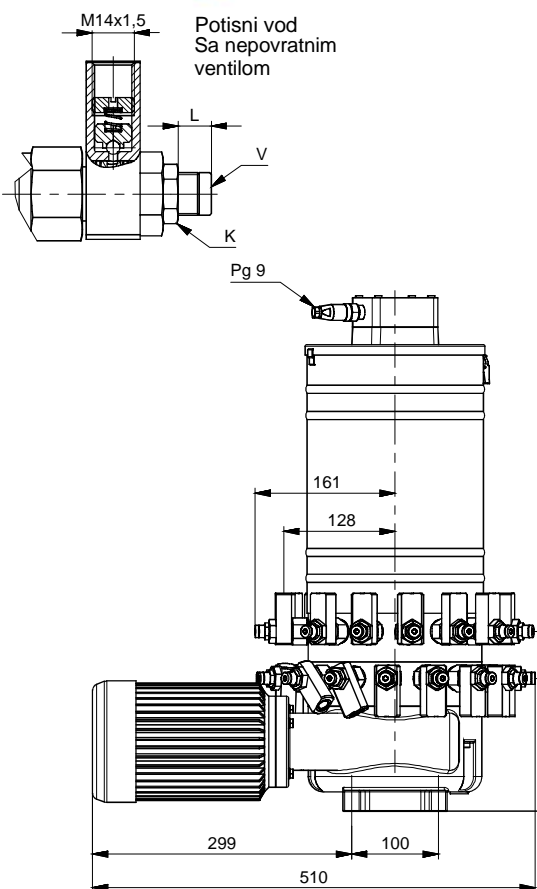


Elektromotorna viševoda pumpa za podmazivanje mašina i uljima koristi se kod višelinjskih centralnih sistema za podmazivanje. Promenljivog je protoka sa mogućnošću u nezavisne regulacije protoka maziva od minimuma do maksimuma svakog izlaza. Po potrebi protok na određenom izlazu može da se isključi. Broj izlaza pumpe bira se pri narušivanju i kreće se od jednog do trideset. Rezervoar u standardnoj verziji je zapremine 10 dm^3 a po potrebi može i drugačiji.

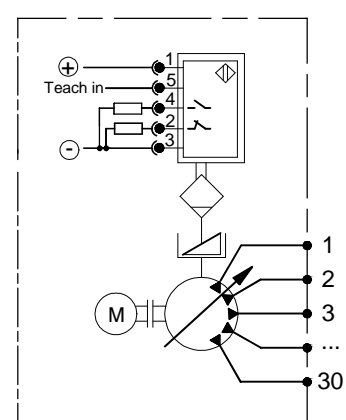
Pumpa se isporučuje podešena na maksimalan protok tako što je kota "L" podešena na 16 mm i daje $0,16 \text{ cm}^3$ po hodu klipa. Popuštanjem navrtke "K" i dotezanjem regulacionog vijka "V" za jedan krug (smanjenjem kote L za 1 mm) protok se smanjuje za $0,025 \text{ cm}^3$ po hodu klipa. Ako je kota L podešena na 12 mm dobija se minimalni protok. Protok se isključuje ostvarenjem kote L=9 mm. Po završenom podešavanju doteagnuti navrtku K.

Izlazi pumpe se mogu po potrebi okrenuti naniže zavisno od instalacije. Ukoliko se želi indikacija nivoa maziva oznaci se dodaje "AU". Ultrazvučni nivostat meri tri nivoa maziva u rezervaru i bira se njegov opseg prema potrebama kupca. Podmazivanje reduktorskog dela pumpe vrši se hipoidnim uljem SAE 80 koji nivo mora biti do donje ivice nalivnog otvora „A“.

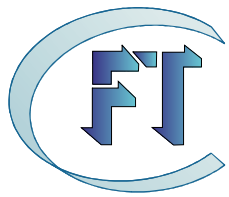
Primer za narušivanje pumpe sa trideset izlaza sa ultrazvučnim nivostatom protoka $1,4 \text{ cm}^3/\text{min}$ po izlazu je



SIMBOL



Oznaka	Protok po hodu klipa (podešava se)	Protok po izlazu (podešava se)	Max. prit.	Br. Izlaza	Radni fluid			Prenosni odnos reduktora	Elektromotor			Ultrazvučni senzor na nivostatu AU	Zapr. rezerv.	Masa
					Mast	Ulje viskoz.	Temperat.		Snaga	Br.obrta	Napon			
	cm ³	cm ³ /min	bar		NLGI	mm ² /s	°C	kW	o/min	V				
10 - 2550	0,04 - 0,16	0,5 - 2,2	350	1 - 30	<3	>13	-25 ; +80	70:1	0,25	980	3x400 V 50Hz	10 do 30V 200 mA 2xPNP NO / NC	10	~36
10 - 2550S		0,35 - 1,4						112:1						
10 - 2550L		0,85 - 3,4						70:1		0,37	1460			

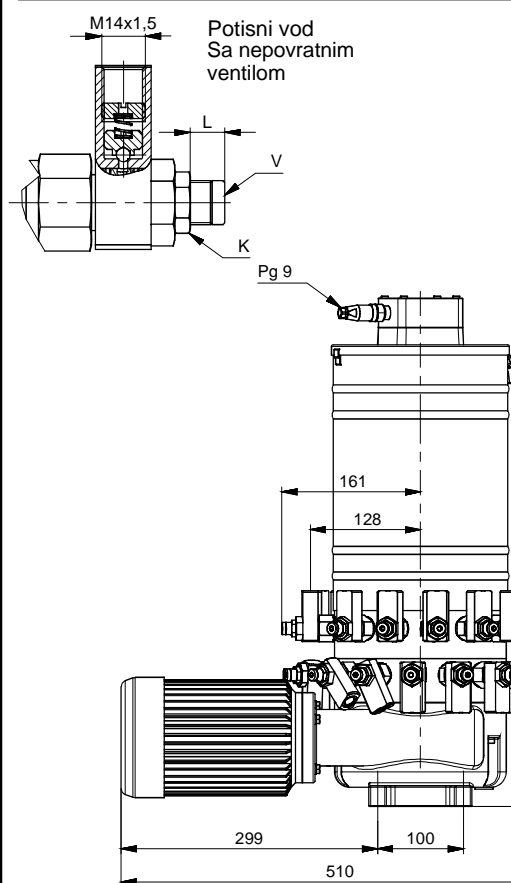


FLUIDOTEHNIC

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

S R B I J A
36210 VRNJAČKA BANJA
Rudinci 175 A
tel/fax: +381 - 36 - 631 - 710
631 - 711
E-mail: office@fluidotehnic.com

ELEKTROMOTORNA VIŠEVODA PUMPA



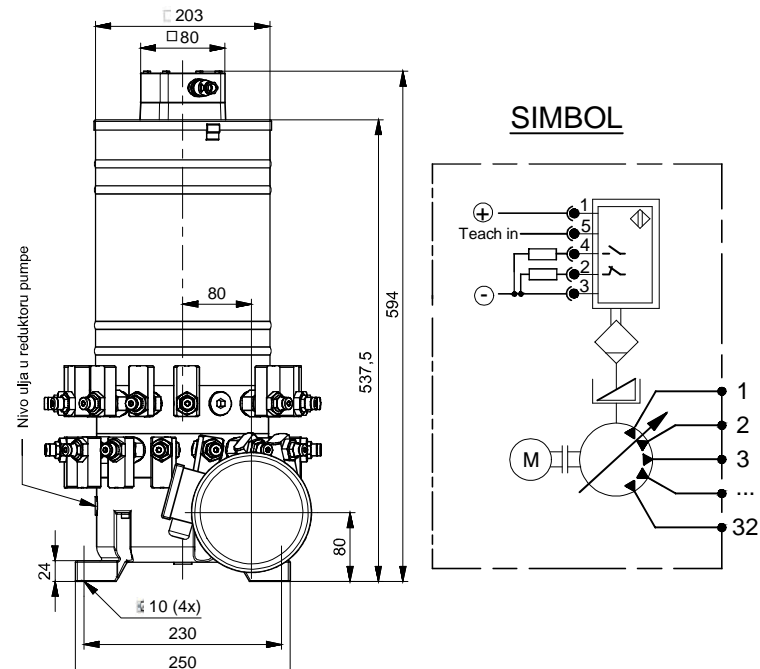
Elektromotorna viševoda pumpa za podmazivanje mašina i uljima koristi se kod višelinjskih centralnih sistema za podmazivanje. Promenljivog je protoka sa mogućnošću u nezavisne regulacije protoka maziva od minimuma do maksimuma svakog izlaza. Po potrebi protok na odredenom izlazu može da se isključi. Broj izlaza pumpe bira se pri narušivanju i kreće se od jednog do trideset dva. Rezervoar u standardnoj verziji je zapremine 10 dm^3 a po potrebi može i druga.

Pumpa se isporučuje podešena na maksimalan protok tako što je kota "L" podešena na 16 mm i daje $0,16 \text{ cm}^3$ po hodu klipa. Popuštanjem navrtke "K" i dotezanjem regulacionog vijka "V" za jedan krug (smanjenjem kota L za 1 mm) protok se smanjuje za $0,025 \text{ cm}^3$ po hodu klipa. Ako je kota L podešena na 12 mm dobija se minimalni protok. Protok se isključuje ostvarenjem kota L=9 mm. Po završenom podešavanju dotezani navrtku K.

Izlazi pumpe se mogu po potrebi okrenuti naniže zavisno od instalacije. Ukoliko se želi indikacija nivoa maziva oznaci se dodaje "AU". Ultrazvučni nivostat meri tri nivoa maziva u rezervaru i bira se njegov opseg prema potrebama kupca. Podmazivanje reduktorskog dela pumpe vrši se hipoidnim uljem SAE 80 i nivo mora biti do donje ivice nalivnog otvora „A“

Primer za narušivanje pumpe sa trideset dva izlaza sa ultrazvučnim nivostatom protoka $1,4 \text{ cm}^3/\text{min}$ po izlazu je

10-6050S-AU/32



Oznaka	Protok po hodu klipa (podešava se)	Protok po izlazu (podešava se)	Max. prit. bar	Br. Izlaza	Radni fluid			Prenosni odnos reduktora	Elektromotor			Ultrazvučni senzor na nivostatu AU	Zapr. rezerv. dm ³	Masa kg
	cm ³	cm ³ /min			Mast	Ulje viskoz.	Temperat.		Snaga kW	Br.obrta o/min	Napon V			
	NLGI	mm ² /s			°C	70:1	0,25		980					
10 - 6050	0,04 - 0,16	0,5 - 2,2	350	1 - 32	≤ 3	>13	-20 ; +80	70:1	0,25	980	3x400 V 50Hz	10 do 30V 200 mA 2xPNP NO / NC	10	~36
10 - 6050S		0,35 - 1,4						112:1						
10 - 6050L		0,85 - 3,4						70:1	0,37	1460				



S R B I J A
36210 VRNJAČKA BANJA
Ruđinci 175 A
tel/fax: +381 - 36 - 631 - 710
631 - 711
E-mail: office@fluidotehnic.com

ELEKTROMOTORNA VIŠEVODA PUMPA

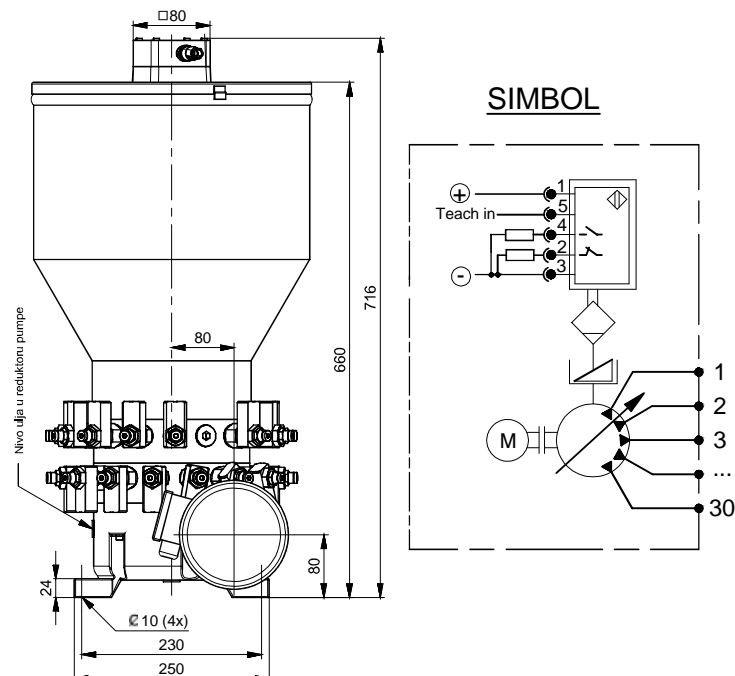
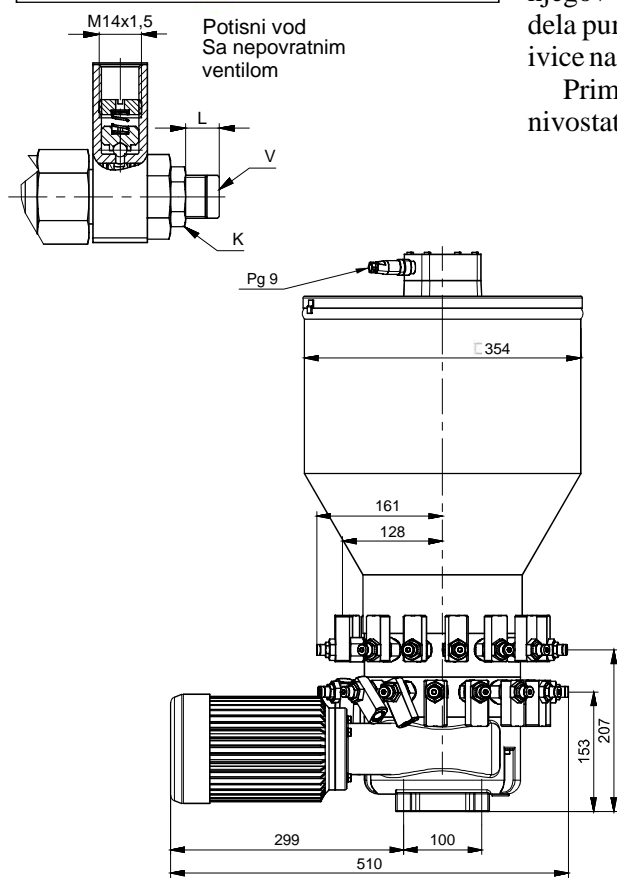


Elektromotorna viševoda pumpa za podmazivanje mašina i uljima koristi se kod višelinjskih centralnih sistema za podmazivanje. Promenljivog je protoka sa mogućnošću u nezavisne regulacije protoka maziva od minimuma do maksimuma svakog izlaza. Po potrebi protok na odredenom izlazu može da se isključi. Broj izlaza pumpe bira se pri narušivanju i kreće se od jednog do trideset. Rezervoar u standardnoj verziji je zapremine 30 dm^3 a po potrebi može i drugačiji.

Pumpa se isporučuje podešena na maksimalan protok tako što je kota "L" podešena na 16 mm i daje $0,16 \text{ cm}^3$ po hodu klipa. Popuštanjem navrtke "K" i dotezanjem regulacionog vijka "V" za jedan krug (smanjenjem kote L za 1 mm) protok se smanjuje za $0,025 \text{ cm}^3$ po hodu klipa. Ako je kota L podešena na 12 mm dobija se minimalni protok. Protok se isključuje ostvarenjem kote L=9 mm. Po završenom podešavanju doteznuti navrtku K.

Izlazi pumpe se mogu po potrebi okrenuti naniže ili naniže zavisno od instalacije. Ukoliko se želi indikacija nivoa maziva oznaci se dodaje "AU". Ultrazvučni nivostat meri tri nivoa maziva u rezervaru i bira se njegov opseg prema potrebama kupca. Podmazivanje reduktorskog dela pumpe vrši se hipoidnim uljem SAE 80 i nivo mora biti do donje ivice nalivnog otvora „A“.

Primer za narušivanje pumpe sa osamnaest izlaza sa ultrazvučnim nivostatom protoka $3,4 \text{ cm}^3/\text{min}$ po izlazu je



Oznaka	Protok po hodu klipa (podešava se)	Protok po izlazu (podešava se)	Max. prit.	Br. Izlaza	Radni fluid			Prenosni odnos reduktora	Elektromotor			Ultrazvučni senzor na nivostatu AU	Zapr. rezerv.	Masa
					Mast	Ulje viskoz.	Temperat.		Snaga	Br.obrta	Napon			
					NLGI	mm ² /s	°C		kW	o/min	V			
10 - 2550-1	0,04 - 0,16	0,5 - 2,2	350	1 - 30	≤ 3	>13	-25 ; +80	70:1	0,25	980	3x400 V 50Hz	10 do 30V 200 mA 2xPNP NO / NC	30	~42
10 - 2550S-1		0,35 - 1,4						112:1						
10 - 2550L-1		0,85 - 3,4						70:1	0,37	1460				

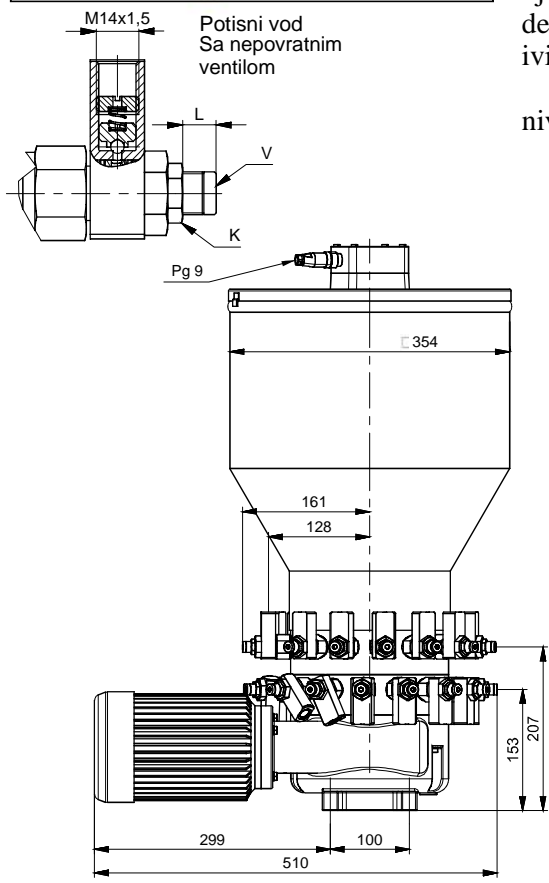


FLUIDOTEHNIC

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

S R B I J A
36210 VRNJAČKA BANJA
Ruđinci 175 A
tel/fax: +381 - 36 - 631 - 710
631 - 711
E-mail: office@fluidotehnic.com

ELEKTROMOTORNA VIŠEVODA PUMPA



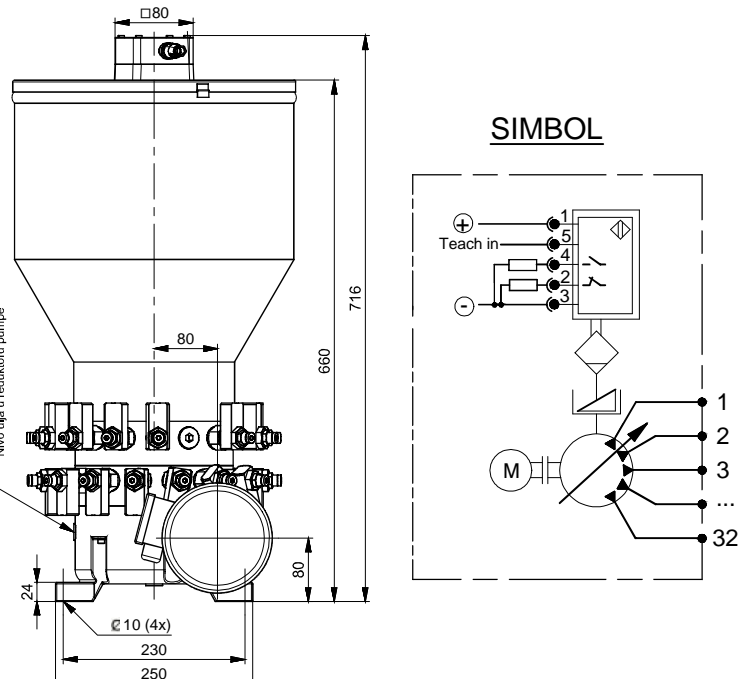
Elektromotorna viševoda pumpa za podmazivanje mašina i uljima koristi se kod višelinjskih centralnih sistema za podmazivanje. Promenljivog je protoka sa mogućnošću u nezavisne regulacije protoka maziva od minimuma do maksimuma svakog izlaza. Po potrebi protok na odrednom izlazu može da se isključi. Broj izlaza pumpe bira se pri narušivanju i kreće se od jednog do trideset dva. Rezervoar u standardnoj verziji je zapremine 30 dm^3 a po potrebi može i drugačiji.

Pumpa se isporučuje podešena na maksimalan protok tako što je kota "L" podešena na 16 mm i daje $0,16 \text{ cm}^3/\text{min}$ po hodu klipa. Popuštanjem navrtke "K" i dotezanjem regulacionog vijka "V" za jedan krug (smanjenjem kote L za 1 mm) protok se smanjuje za $0,025 \text{ cm}^3/\text{min}$ po hodu klipa. Ako je kota L podešena na 12 mm dobija se minimalni protok. Protok se isključuje ostvarenjem kote L=9 mm. Po završenom podešavanju doteznuti navrtku K.

Izlazi pumpe se mogu po potrebi okrenuti naniže ili naniže zavisno od instalacije. Ukoliko se želi indikacija nivoa maziva oznaci se dodaje "AU". Ultrazvučni nivostat meri tri nivoa maziva u rezervaru i bira se njegov opseg prema potrebama kupca. Podmazivanje reduktorskog dela pumpe vrši se hipoidnim uljem SAE 80 i nivo mora biti do donje ivice nalivnog otvora „A“.

Primer za narušivanje pumpe sa osamnaest izlaza sa ultrazvučnim nivostatom protoka $3,4 \text{ cm}^3/\text{min}$ po izlazu je

10-6050L-1-AU/18



Oznaka	Protok po hodu klipa (podešava se)	Protok po izlazu (podešava se)	Max. prit.	Br. Izlaza	Radni fluid			Prenosni odnos reduktora	Elektromotor			Ultrazvučni senzor na nivostatu AU	Zapr. rezerv.	Masa
					Mast	Ulje viskoz.	Temperat.		Snaga	Br.obrta	Napon			
					NLGI	mm ² /s	°C		kW	o/min	V			
10 - 6050-1	0,04 - 0,16	0,5 - 2,2	350	1 - 32	≤ 3	>13	-25 ; +80	70:1	0,25	980	3x400 V 50Hz	10 do 30V 200 mA 2xPNP NO / NC	30	~43
10 - 6050S-1		0,35 - 1,4						112:1						
10 - 6050L-1		0,85 - 3,4						70:1		0,37	1460			



FLUIDOTEHNIC

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

S R B I J A
36210 VRNJAČKA BANJA
Ruđinci 175 A
tel/fax: +381 - 36 - 631 - 710
631 - 711
E-mail: office@fluidotehnic.com