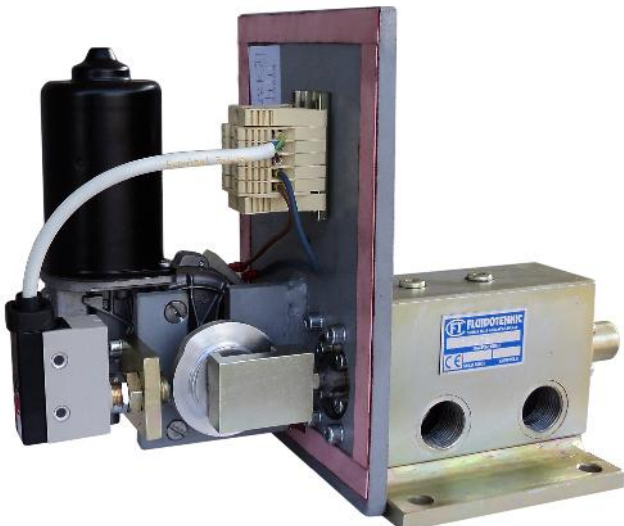


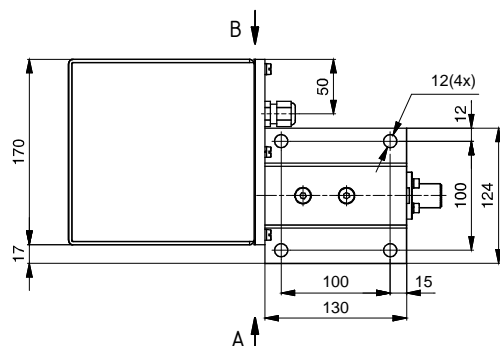
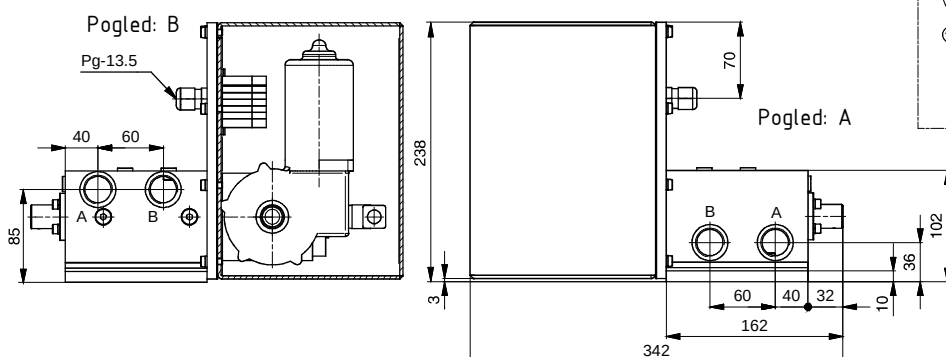
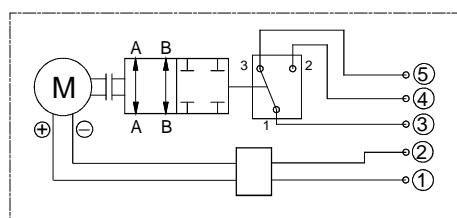
# DVOLINIJSKA ELEKTROMOTORNA SLAVINA 24V DC/230V AC



Dvolinijska elektromotorna slavina koristi se kod složenih sistema za centralno podmazivanje mašinskih mesta. U koliko imamo kompleksan dvolinijski sistem kod koga je neophodno da pojedine grupe podmaznih mesta imaju različite vremenske intervale podmazivanja ili da se podmazuju samo mesta kod pogona koji rade, neophodno je da se ugrade ove slavine. Na taj način po potrebi se uključuje ili isključuje podmazivanje u pojedinim granama instalacije. Zbog svoje robustne konstrukcije i pouzdanog rada ovaj uređaj je veoma pogodan za primenu u najtežim usloviuma kakvi su u železarama, rudnicima, na bagerima površinskih kopova.

Napon napajanja slavine je 24V DC ili 230V AC. Pri naručivanju naglasiti napon napajanja.

SIMBOL:



Oznaka za naručivanje	10-2740
Fluid	ulje viskoziteta mast konzist.br.
	>13 mm <sup>2</sup> /s NLGI ≤3
	temperatura
	-30 do +80°C
Radni pritisak maziva max.	400 bar
Protok maziva max.	65 dm <sup>3</sup> /h
Vreme prebacivanja	1 s
Prikључni otvori	G 3/4"
Elektroindikator	250V 5A
Eletromotor	napon struja
napajanje	24V DC/230V 50Hz 1,1A/0,25A
	broj obrta Masa
	30 o/min 15,5 kg



# FLUIDOTEHNIC

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

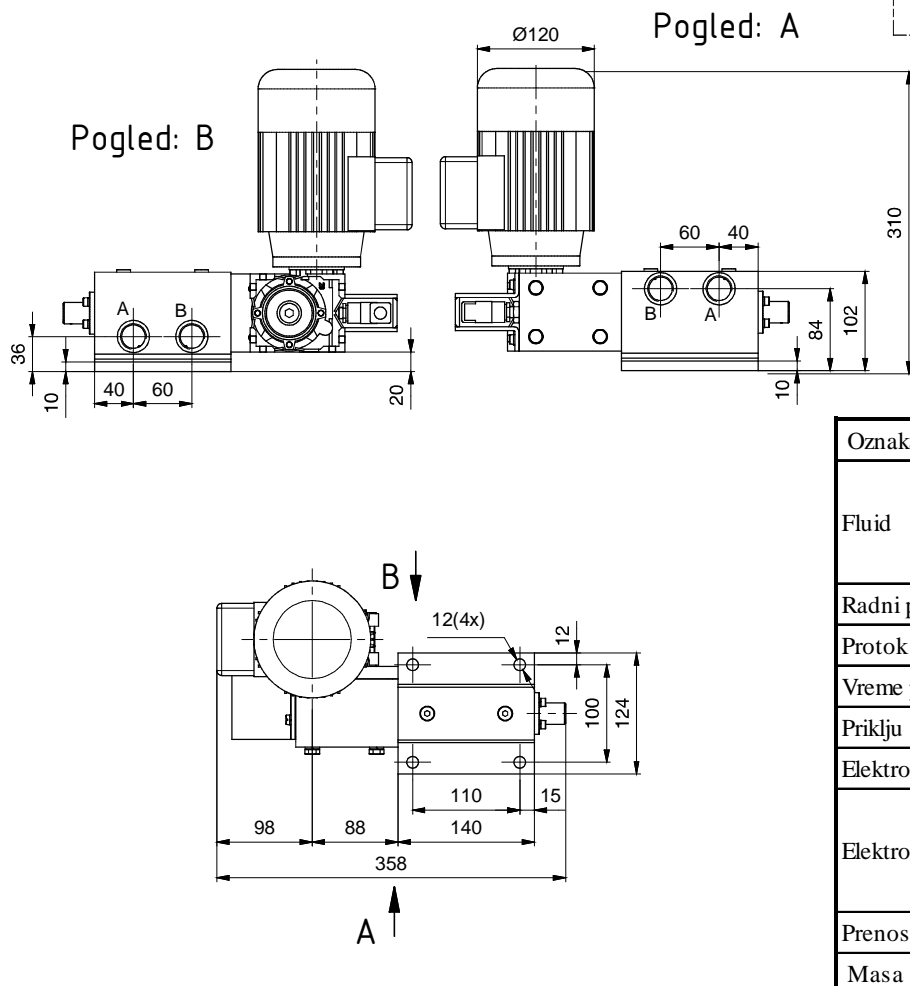
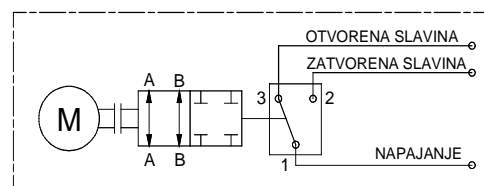
S R B I J A  
36210 VRNJAČKA BANJA  
Rudinci 175 A  
tel/fax: +381 - 36 - 631 - 710  
631 - 711  
E-mail: office@fluidotehnic.com

# DVOLINIJSKA ELEKTROMOTORNA SLAVINA



Dvolinijska elektromotorna slavina koristi se kod složenih sistema za centralno podmazivanje mašina. U koliko imamo kompleksan dvolinijski sistem kod koga je neophodno da pojedine grupe podmaznih mesta imaju različite vremenske intervale podmazivanja ili da se podmazuju samo mesta kod pogona koji rade, neophodno je da se ugrade ove slavine. Na taj način po potrebi se uključuje ili isključuje podmazivanje u pojedinim granama instalacije. Zbog svoje robustne konstrukcije i pouzdanog rada ovaj uređaj je veoma pogodan za primenu u najtežim usloviuma kakvi su u železarama, rudnicima, na bagerima površinskih kopova.

SIMBOL:



Oznaka za naručivanje	10-2780
Fluid	ulje viskoziteta >13 mm <sup>2</sup> /s mast konzistent.br. NLGI <3 temperatura -30 do +80°C
	Radni pritisak maziva max. 400 bar
	Protok maziva max. 65 dm <sup>3</sup> /h
	Vreme prebacivanja 2,0 s
Priklučni otvori	G 3/4"
Elektroindikator	250V 5A
	napon 3x400V 50Hz
Elektromotor	snaga 0,09 kW broj obrta 1420 o/min
	Prenosni odnos reduktora 100:1
Masa	13,3 kg



## 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