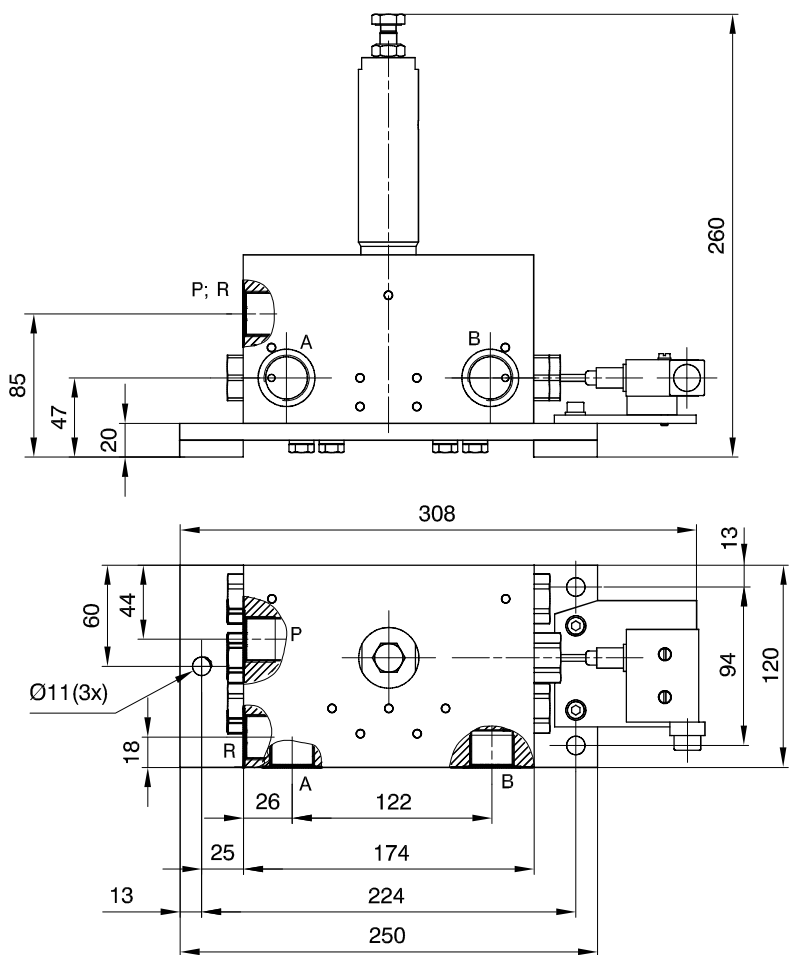


# HIDRAULI KI RAZVODNIK MASTI

## 10-0650



Hidrauli ki razvodnik masti ugra uje se kod dvolinijskih sistema za centralno podmazivanje maš u kao upravlja ko regulacioni ure aj. U trenutku kada pritisak u magistralnom vodu dostigne zadatu vrednost (50 - 350 bar) vrši se automatsko prebacivanje magistralnih vodova a mikroprekida elektroindikatora signalizira da je ciklus podmazivanja završen. Po uklju enju pumpe razvodnik automatski puni mazivom drugu magistralu i ponavlja ciklus podmazivanja. Na taj na in omogu eno je veoma jednostavno upravljanje radom celog sistema za podmazivanje. Podešavanje pritiska prebacivanja vrši se pomo u vijka OK 17 postavljenog na telu regulatora. Zbog svoje robusne konstrukcije, velikog proto nog preseka (NO10) i jednostavnog upravljanja celim sistemom ovaj ure aj je veoma pogodan za primenu u železarama, rudnicima, na bagerima, cementarama gde besprekorno radi u najtežim uslovima.



Oznaka za naru ivanje	10 - 0650
Fluid	ulje viskoziteta mast konzist.br. temperatura
	>13 mm <sup>2</sup> /s NLGI $\leq$ 3 -30 ; +80 °C
Radni pritisak	50 - 350 bar
Protok	max. 40 dm <sup>3</sup> /h
Priklu ni otvori	G 3/4 "
Elektroindikator	max. 220 V 5 A
Masa	18,5 kg



# FLUIDOTEHNIC

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

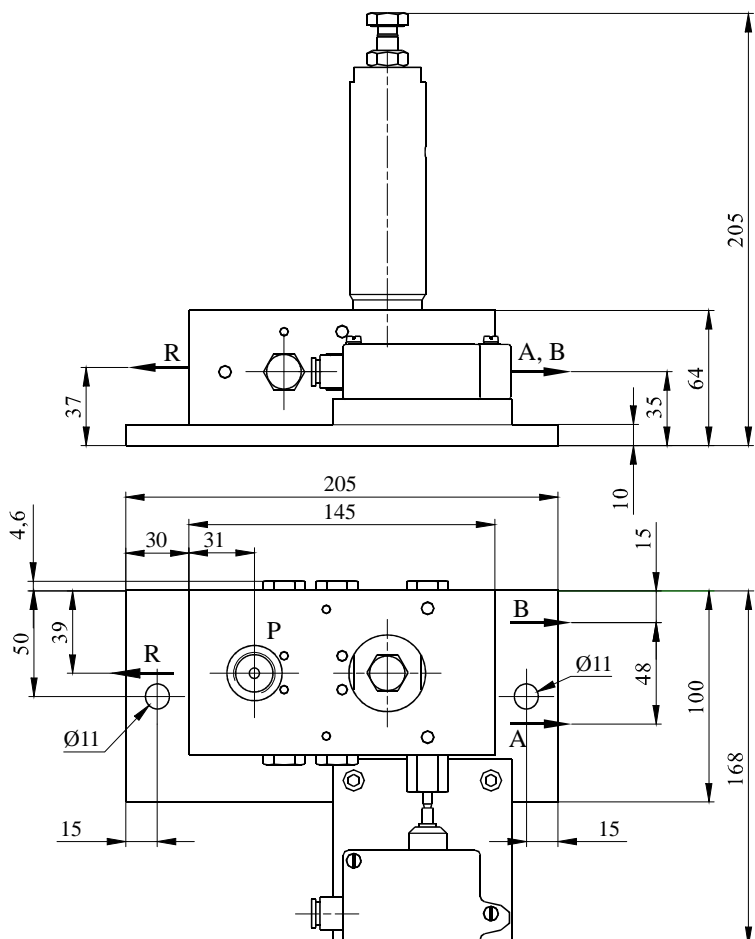
S R B I J A  
36210 VRNJAČKA BANJA  
Ruđinci 175 A  
tel/fax: +381 - 36 - 631 - 710  
631 - 711  
E-mail: office@fluidotehnic.com

# HIDRAULI KI RAZVODNIK MASTI

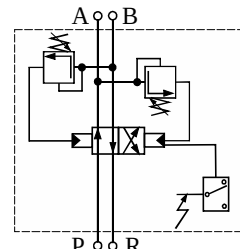
10-0625



Hidrauli ki razvodnik masti ugra uje se kod dvolinijskih sistema za centralno podmazivanje maš u kao upravlja ko regulacioni ure aj. U trenutku kada pritisak u magistralnom vodu dostigne zadatu vrednost (50 - 350 bar) vrši se automatsko prebacivanje magistralnih vodova a mikroprekida elektroindikatora signalizira da je ciklus podmazivanja završen. Po uklju enju pumpe razvodnik automatski puni mazivom drugu magistralu i ponavlja ciklus podmazivanja. Na taj na in omogu eno je veoma jednostavno upravljanje radom celog sistema za podmazivanje. Podešavanje pritiska prebacivanja vrši se pomo u vijka OK 17 postavljenog na telu regulatora. Zbog svoje robusne konstrukcije, i jednostavnog upravljanja celim sistemom ovaj ure aj je veoma pogodan za primenu kod srednjih i malih sistema za podmazivanje u železarama, rudnicima, na bagerima, cementarama gde besprekorno radi u najtežim uslovima.



SIMBOL:



Oznaka za naruivanje	10 - 0625	
Fluid	ulje viskoziteta mast konzist.br. temperatura	>13 mm <sup>2</sup> /s NLGI <3 -30 ; +80 °C
	Radni pritisak	50 - 350 bar
	Protok	max. 14 dm <sup>3</sup> /h
	Priklučni otvori	G 1/2 "
	Elektroindikator	max. 220 V 5 A
	Masa	7,2 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