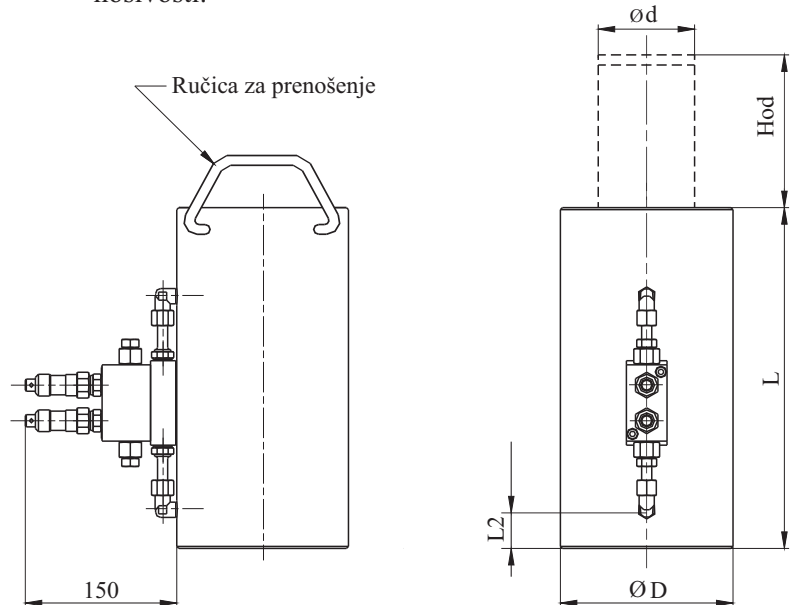


# CILINDAR DIZALICE DVOSMERNI



Cilindar dizalice dvosmernog dejstva namenjen je za podizanje tereta na određenu visinu. Njegova robusna konstrukcija, precizna izrada i kvalitetan zaptivni materijal su parametri za dug vek uređaja. Konstrukciono je rešen da se vraćanje klipa u početni položaj vrši putem dvosmerne pumpe kako bi se savladao blokirajući ventil koji drži teret iznad cilindra osiguranim od propadanja. Na izlazu iz blokirajućeg ventila montira se radi lakše manipulacije brzovezujuće spojnice NO 6.

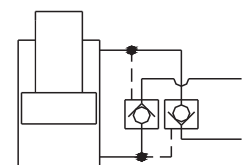
Na zahtev kupca cilindri mogu biti drugih hodova i nosivosti.



Tip	Nosivost	Hod	D	d	L	L2	Masa
	(daN)						
DC 25/65	25.100	65	110	45	235	40	17,6
DC 25/100	25.100	100	110	50	270	40	20,4
DC 40/65	39.200	65	135	75	245	40	26,1
DC 40/100	39.200	100	135	75	280	40	27,7
DC 60/65	61.300	65	155	85	250	40	39,7
DC 60/150	61.300	150	155	85	335	40	43,8
DC 80/65	76.900	65	165	95	255	40	42,1
DC 80/150	76.900	150	165	95	340	40	43,4
DC 100/65	100.500	65	195	105	255	40	52,2
DC 100/200	100.500	200	195	105	390	40	69,9
DC 160/100	157.000	100	240	145	290	50	90,4
DC 200/100	198.700	100	270	175	300	50	102,5
DC 250/100	245.300	100	300	200	312	50	128,7

Fluid	mineralno ulje	
	viskozitet	20 do 400 mm <sup>2</sup> /s
	temperatura	-20 do +80 °C
Radni pritisak max	500 bar	
Brzina klipa	max 0,01 m/s	
Smer opterećenja	uzduž ose cilindra	

SIMBOL



# FLUIDOTEHNIC

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

SRBIJA

36210 VRNJAČKA BANJA

Ruđinci 175 A

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

631 - 711

E-mail: [office@fluidotehnic.com](mailto:office@fluidotehnic.com)