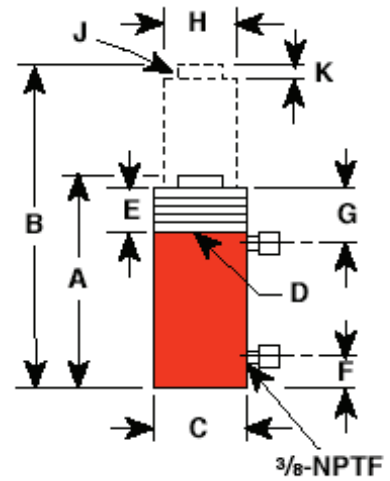


Dvočinné válce řady RD

Nosnosti od 10 - 500 tun



TECHNICKÉ PARAMETRY

nosnost		zdvih	typ	obsah oleje		A	B	C	D	E	G	H	J	vnitřní průměr válce	plocha pístu			
tlak	tah			tlak	tah										tlak	tah	hmotnost	
(t)	(t)	mm		cm ³	cm ³	mm	mm	mm	vnější závit na válci	mm	mm	mm	průměr pístnice	vnitřní závit v pístnici	mm	cm ²	cm ²	kg
10	4	158,8	RD106	228,0	90,2	296,9	455,6	76,2	23/4 - 12	41,3	63,5	33,3	1 - 8 x 25,4	42,9	14,4	5,7	10,0	
10	4	254,0	RD1010	365,7	144,3	398,5	652,5	76,2	23/4 - 12	41,3	63,5	33,3	1 - 8 x 25,4	42,9	14,4	5,7	12,7	
25	8	158,8	RD256	528,1	165,6	314,3	473,1	101,6	4 - 12	41,3	63,5	54,0	11/2 - 16 x 25,4	65,1	33,2	10,4	18,1	
25	8	362,0	RD2514	1205,4	375,6	517,5	879,5	101,6	4 - 12	41,3	63,5	54,0	11/2 - 16 x 25,4	65,1	33,2	10,4	29,5	
55	28	158,8	RD556	1131,6	577,3	329,4	488,2	127,0	5 - 12	41,3	63,5	66,7	111/16 - 8 x 30,2	95,3	71,2	36,3	27,9	
55	28	333,4	RD5513	2376,4	1212,0	504,0	837,4	127,0	5 - 12	41,3	63,5	66,7	111/16 - 8 x 30,2	95,3	71,2	36,3	40,9	
55	28	460,4	RD5518	3280,0	1672,8	657,2	1117,6	127,0	5 - 12	41,3	63,5	66,7	111/16 - 8 x 30,2	95,3	71,2	36,3	64,5	
80	44	333,4	RD8013	3421,0	1900,8	517,5	850,9	146,1	53/4 - 12	41,3	63,5	76,2	2 - 41/2 x 38,1	114,3	102,6	57,0	53,6	
100	44	168,3	RD1006	2241,9	959,4	350,0	518,3	174,6	67/8 - 12	41,3	63,5	98,4	23/4 - 12 x 29,4	130,2	133,1	57,0	57,2	
100	44	333,4	RD10013	4439,5	1902,4	515,1	848,5	174,6	67/8 - 12	41,3	63,5	98,4	23/4 - 12 x 29,4	130,2	133,1	57,0	82,2	
100	44	511,2	RD10020	6809,3	2919,2	718,3	1229,5	174,6	67/8 - 12	41,3	63,5	98,4	23/4 - 12 x 29,4	130,2	133,1	57,0	118,0	
150	73	168,3	RD1506	3334,1	1605,6	377,8	546,1	209,6	81/4 - 12	41,3	63,5	114,3	31/4 - 8 x 38,1	158,8	197,9	95,3	85,4	
150	73	333,4	RD15013	6604,3	3180,0	542,9	876,3	209,6	81/4 - 12	41,3	63,5	114,3	31/4 - 8 x 38,1	158,8	197,9	95,3	123,5	
150	73	460,4	RD15018	9131,5	4391,9	673,9	1134,3	209,6	81/4 - 12	41,3	63,5	114,3	31/4 - 8 x 38,1	158,8	197,9	95,3	170,7	
200	113	168,3	RD2006	4485,4	2456,7	406,4	574,7	241,3	91/2 - 12	41,3	68,3	123,8	31/4 - 8 x 57,1	184,2	266,3	145,9	118,9	
200	113	333,4	RD20013	8885,5	4869,2	571,5	904,9	241,3	91/2 - 12	41,3	68,3	123,8	31/4 - 8 x 57,1	184,2	266,3	145,9	161,6	
200	113	460,4	RD20018	12270	6722,4	723,9	1184,3	241,3	91/2 - 12	41,3	68,3	123,8	31/4 - 8 x 57,1	184,2	266,3	145,9	200,7	
300	147	152,4	RD3006	5920,4	2902,8	438,9	591,3	273,1	101/2 - 12	60,3	85,7	158,8	21/2 - 12 x 82,5	222,3	387,8	190,0	172,5	
300	147	330,2	RD30013	12825	6281,2	630,2	960,4	273,1	101/2 - 12	60,3	85,7	158,8	21/2 - 12 x 82,5	222,3	387,8	190,0	296,9	
400	186	152,4	RD4006	7724,4	4050,8	489,7	642,1	320,7	121/2 - 8	69,9	97,6	184,2	3 - 12 x 92,2	254,0	506,6	240,3	265,6	
400	186	330,2	RD40013	16744	8790	667	997	320	121/2 - 8	69,9	97,6	184,2	3 - 12 x 92,2	254,0	506,6	240,3	349	
500	245	152,4	RD5006	9774	4838	522	674	374	143/4 - 8	79,4	105,6	105,6	31/4 - 12 x 107	285	641	317	371	
500	245	330,2	RD50013	21189	10480	700	1030	374	143/4 - 8	79,4	105,6	105,6	31/4 - 12 x 107	285	641	317	495	