

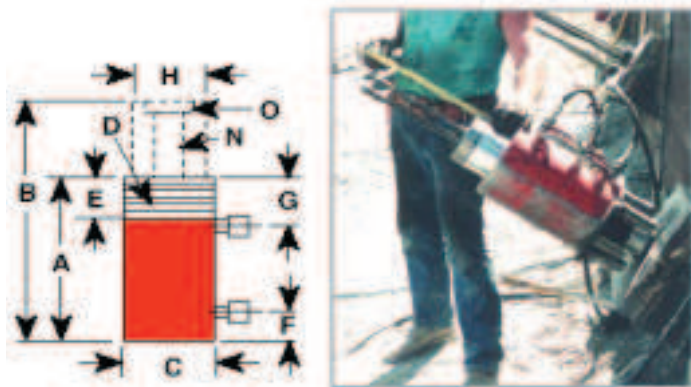
Duté válce řady RH

Dvojčinné pro nosnosti 30 – 200 tun

- válce s dutým pístem nacházejí uplatnění při napínání lan a stahování nalisovaných dílů
- vytahování čepů ...
- 200 tunové válce mají odnímatelný držák
- vestavěný bezpečnostní prvek zamezuje vzniku přetlaku a poškození systému při zatahování pístnice



Všechny válce odpovídají normě ANSI B 30.1



TECHNICKÉ PARAMETRY

nosnost		zdvih	typ	obsah oleje		A	B	C	D	E	H	N	O	plocha pístu		hmotnost
tlak	tah			tlak	tah									tlak	tah	
(t)	(t)	(mm)		(cm ³)	(cm ³)	(mm)	(mm)	(mm)	(´´)	(mm)	(mm)	(mm)	(´´)	(cm ²)	(cm ²)	(kg)
30	15	76,2	RH303	288	167,3	179,4	255,6	120,7	-	-	32,5	32,5	2-12	38,0	21,8	13,5
30	15	152,4	RH306D	579	332,6	281,0	433,4	120,7	-	-	32,5	32,5	2-12	38,0	21,8	20,4
30	20	257,2	RH3010	1.082	672,4	438,2	695,3	114,3	41/2-12	41,2	33,3	33,3	17/8-6	42,2	26,1	
60	25	101,6	RHA604D	806	337,8	241,3	342,9	177,8	-	-	54	54,0	3-12	79,4	33,2	16,2
60	25	127,0	RH605*	1.009	422,6	241,3	368,3	165,9	-	-	54	54,0	3-12	79,4	33,2	33,1
60	40	257,2	RH6010*	2.181	1.426,8	458,8	716,0	158,8	61/4-12	47,6	54,4	54,4	3-16	84,8	55,4	54,5
100	45	38,1	RH1001*	526	232,9	165,1	203,2	212,7	-	-	79,8	79,8	4-16	138,0	60,8	38,6
100	50	152,4	RH1006*	1.971	1.075,8	314,3	466,7	184,2	-	-	52,4	52,4	-	129,2	70,5	43,1
100	45	257,2	RH10010*	3.552	1.566,2	495,3	752,5	215,9	81/2-12	57,1	79,8	79,8	41/2-12	138	60,8	109
150	70	127,0	RH1505*	2.474	1.207,0	311,2	438,2	215,9	-	-	65,1	65,1	-	194,1	94,8	67,2
150	75	203,2	RH1508*	3.929	2.086,1	349,3	552,5	247,7	-	-	80,2	80,2	5-12	193,2	102,6	103
200	75	203,2	RH2008*	5.307	2.092,6	408,0	611,2	273,1	-	-	103,2	103,2	6-12	260,9	102,9	142

* s držákem