



L6 - dĺžka tlmenia

o D	o d			Dv	L	Lo	L1	L2	L3	L4	L5	L6	H	E	o D1	M	ØB	A	R	m (kg)
40	22	25	-	50	200+Z	143+Z	40	40	28	29	41	22	13	16	20	16x1.5	20	14	27	3.2+0.0085xZ
50	25	28	-	62	226+Z	158+Z	45	46	31	37	52	22	17	20	25	22x1.5	27	18	31	4.45+0.012xZ
63	32	36	-	75	246.5+Z	171.5+Z	50	50	35	40	52.5	25	17	20	25	22x1.5	27	18	35	6.34+0.018xZ
70	36	40	-	85	279+Z	191+Z	52	62	43	45	58	25	19	22	30	22x1.5	27	18	43	8.21+0.023xZ
80	40	45	50	95	305+Z	217+Z	60	62	43	45	70	30	19	22	30	22x1.5	27	18	43	9.77+0.026xZ
90	45	50	55	105	321+Z	212+Z	57	71	51	58	73	30	22	25	35	22x1.5	27	18	47	13.8+0.029xZ
100	50	55	63	115	345+Z	220+Z	60	79	63	68	83	32	24	28	40	22x1.5	27	18	52	18.6+0.037xZ
110	55	63	70	125	383+Z	252+Z	70	85	72	71	88	32	27	32	45	27x2	39	22	56	22.1+0.041xZ
125	63	70	80	145	417+Z	272+Z	75	90	65	80	102	32	30	35	50	33x2	39	22	61	31.1+0.063xZ
140	70	80	90	160	457+Z	287+Z	85	105	80	90	110	35	38	44	60	33x2	39	22	72.5	45.2+0.065xZ
160	80																			

Technické parametre:

Menovitý tlak (Mpa)	16
Max pracovný tlak (Mpa)	20
Skušobný tlak (Mpa)	24
Max pracovná rýchlosť (m/s)	
Teplota pracovnej kvapaliny	-30 az +100 C
Zdvihy valcov	Tabuľka doporučených zdvihov
Použité tesnenia	merkel, Henlich,
Tlmenie	bez tlmenia, s tlmením
Vyhotovenie	Tabuľka NAK
Použitie	Všeobecný priemysel, mobilná technika poľnohospodárstvo

Hydraulický valec je možné upraviť podľa požiadavky zákazníka

Kontaktné informácie

Hydraulisk s.r.o, Priemyselna 2977, Bardejov 08501, hydrauli@hydraulisk.sk, Mob: +421 905 178 728, +421 905 341 240