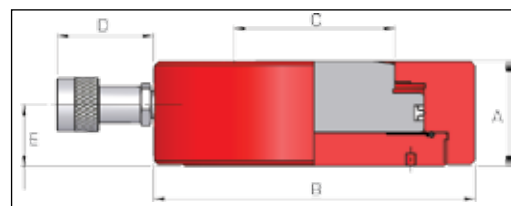


## ЕДНОДЕЙСТВАЩИ ХИДРАВЛИЧНИ ЦИЛИНДРИ С НИСКА ВИСОЧИНА

### NVL – НИСКОПРОФИЛНИ ЕДНОДЕЙСТВАЩИ ХИДРАВЛИЧНИ ЦИЛИНДРИ

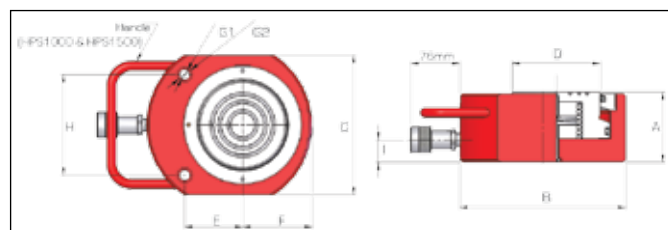
- » Работно налягане 700 bar
- » Еднодействащи, обратен ход под действието на натоварване
- » Нитроциментирани бутален лост
- » Опорни повърхности с нисък коефициент на триене
- » Антиекструзионни (опорни) уплътнения



Номер на модела	Капацитет (t)	Хог (mm)	Маслен капацитет (cm³)	Ефективна площ на цилиндъра (cm²)	Тегло (kg)	Размери в mm				
						A	B	C	D	E
HVL10	10	6	9	14.4	1.6	28	87	38	111	16.0
HVL20	20	6	17	28.6	2.6	32	104	52	111	19.0
HVL30	32	6	27	45.6	3.0	34	120	60	111	19.5
HVL50	50	6	43	71.3	7.2	45	158	75	111	29.0
HVL100	104	6	88	146.5	15.6	65	200	100	76	37.0

### NPS – НИСКОПРОФИЛНИ ЕДНОДЕЙСТВАЩИ ХИДРАВЛИЧНИ ЦИЛИНДРИ СЪС СТОЙКА

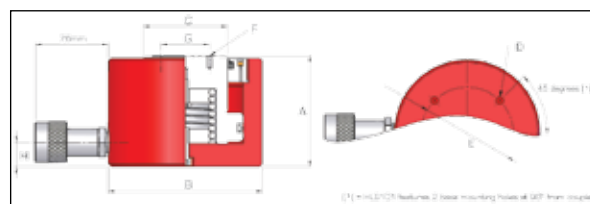
- » Работно налягане 700 bar
- » Еднодействащи, обратен ход под действието на пружина
- » Нитроциментирани бутален лост
- » Опорни повърхности с нисък коефициент на триене
- » Антиекструзионни (опорни) уплътнения



Номер на модела	Капацитет (t)	Хог (mm)	Маслен капацитет (cm³)	Ефективна площ на цилиндъра (cm²)	Тегло (kg)	Размери в mm									
						A	B	C	D	E	F	G <sub>1</sub>	G <sub>2</sub>	H	I
HP550	4.5	6	4	6.4	0.8	32	60	38	24	20	19	5.6	9.75	26	19
HP551	4.5	16	10	6.4	0.9	42	60	38	24	20	19	5.6	9.75	26	19
HP1000	10	10	14	14.4	1.6	45	81	56	38	34	28	6.8	11.25	37	19
HP5200	20	11	31	28.6	2.6	52	100	76	51	40	39	8.8	14.25	50	19
HP5300	32	12	55	45.6	4.2	59	115	95	60	46	48	8.8	14.25	52	19
HP5500	50	15	107	71.3	6.6	67	140	114	70	54	60	10.8	17.25	67	20
HP5750	73	16	164	102.7	10.4	81	165	140	82	67	70	13.0	19.00	76	21
HP10000	109	16	245	153.4	23.2	91	215	180	114	75	90	12.8	19.00	130	29
HP51500	147	16	330	206.2	28.5	100	215	191	114	83	95	13.0	19.00	117	29

### HLS – СТАНДАРТНИ ЕДНОДЕЙСТВАЩИ ХИДРАВЛИЧНИ ЦИЛИНДРИ

- » Работно налягане 700 bar
- » Еднодействащи, обратен ход под действието на пружина
- » Нитроциментирани бутален лост
- » Опорни повърхности с нисък коефициент на триене



Номер на модела	Капацитет (t)	Хог (mm)	Маслен капацитет (cm³)	Ефективна площ на цилиндъра (cm²)	Тегло (kg)	Размери в mm							
						A	B	C	D	E	F	G	H
HLS1 01	10	40	58	14.4	2.4	95	70	38	M8	40	M4	26	19
HLS201	20	44	126	28.6	4.8	102	90	51	M8	60	M5	40	19
HLS301	32	25	114	45.6	5.0	83	102	60	M8	80	M5	40	19
HLS302	32	60	274	45.6	7.0	119	102	60	M8	80	M5	40	19
HLS501	50	25	178	71.3	8.4	91	127	70	M8	80	M5	40	20
HLS502	50	60	428	71.3	10.4	126	127	70	M8	80	M5	40	20
HLS1 001	109	25	384	153.4	19.8	108	178	114	M12	140	M8	55	30
HLS1 002	109	60	921	153.4	24.0	143	178	114	M12	140	M8	55	30
HLS1 501	147	25	516	206.2	37.0	130	216	114	M12	165	M8	75	41
HLS1 5Q2	147	50	1031	206.2	42.0	155	216	114	M12	165	M8	75	41