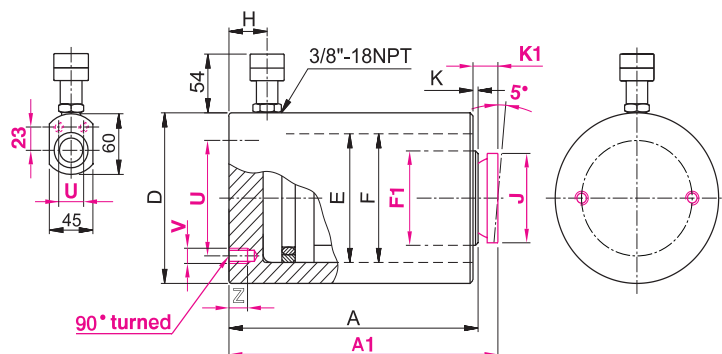


## Cylindry wysokotonażowe, cofane grawitacją

# CGS



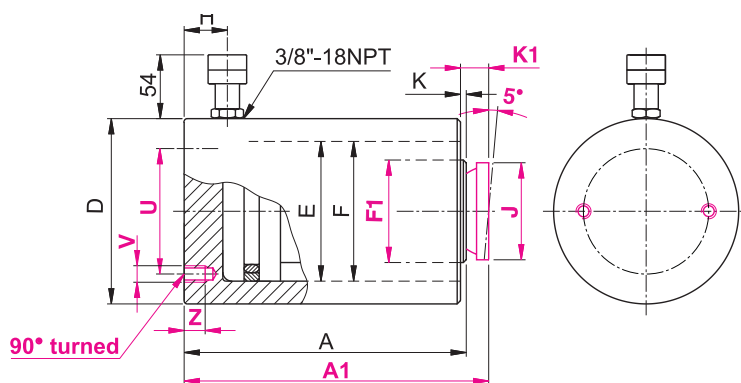
- **Udźwig** ..... **5 - 500 t**
- **Wysuw** ..... **15 - 300 mm**
- **Ciśnienie robocze** ..... **700 bar**

### Dane techniczne

Udźwig	Wysuw	Wymag. ilość oleju	MODEL	Wys. w złożeniu	Wys. w złożeniu/	Średnica zewnętrzna	Średnica tłoka	Średnica tłoczyska - wersja P	Średnica tłoczyska - wersja N	Wysokość złączki	Średnica zintegrowanej nasadki wahliwej	Występ tłoczyska	Występ tłoczyska ze zinteg. nasadką	Rozstaw otw. montaż.	Głębokość gwintu otw. montażowych	Masa
				A	A1											
5 49,5	15	11	CGS5N15	45		60/45	30	-	24	19	-	1	-	30	2xM5 10	1,0
	50	35	CGS5N50	80												1,6
	80	56	CGS5N80	120												2,4
10 111	25	40	CGS10N25	72	75	75	45	-	35	19	34	1	4	25	2xM8 8	2,8
	50	80	CGS10N50	97	100											3,6
20 198	25	71	CGS20N25	75	80	88	60	-	45	19	43	1	6	60	2xM10 10	3,7
	50	141	CGS20N50	100	105											4,7
	100	283	CGS20N100	150	155											6,6
30 309	25	110	CGS30N25	86	90	102	75	-	55	19	53	1	5	65	2xM10 13	5,5
	50	221	CGS30N50	111	115											6,7
	100	442	CGS30N100	161	165											9,1
50 496	50	354	CGS50P50	122	127	127	95	95	80	22	68	1	6	95	2xM12 15	11,6
	100	709	CGS50P100	172	177											15,8
	150	1063	CGS50P150	222	227											20,0
100 929	50	664	CGS100P50	141	148	175	130	130	100	22	88	2	9	130	2xM12 17	24,8
	100	1327	CGS100P100	191	198											32,0
	150	1991	CGS100P150	241	248											39,3
150 1407	25	503	CGS150P25	137	146	213	160	160	120	30	118	3	12	130	4xM12 17	36,5
	50	1005	CGS150P50	162	171											41,8
	100	2011	CGS150P100	212	221											52,4
	150	3016	CGS150P150	262	271											62,9
	200	4021	CGS150P200	312	321											73,4
	250	5026	CGS150P250	362	371											83,9

## Cylindry wysokotonazowe, cofane grawitacją - cz. 2

# CGS



- Udźwig 5 - 500 t
- Wysuw 15 - 300 mm
- Ciśnienie robocze 700 bar

### Dane techniczne

Udźwig	Wysuw	Wymag. ilość oleju	MODEL	Wys. w złożeniu		Średnica zewnętrzna	Średnica tłoka	Średnica tłoczyska - wersja P	Średnica tłoczyska - wersja N	Wysokość złączki	Średnica zintegrowanej nasadki wahliwej	Występ tłoczyska	Występ tłoczyska ze zintegrowanej nasadki	Rozstaw otw. montaż.	Głębokość gwintu otw. montażowych	Masa
				A	A1											
t* kN	mm	cm <sup>3</sup>		A	A1	D	E	F	F1	H	J	K	K1	U	V/Z	kg
200 1984	25	709	<b>CGS200P25</b>	151	160	252	190	190	150	32	148	3	12	140	4xM16 20	57
	50	1418	<b>CGS200P50</b>	176	185											65
	100	2835	<b>CGS200P100</b>	226	235											81
	150	4253	<b>CGS200P150</b>	276	285											95
	200	5670	<b>CGS200P200</b>	326	335											111
	250	7088	<b>CGS200P250</b>	376	385											126
	300	8506	<b>CGS200P300</b>	426	435											141
250 2424	25	866	<b>CGS250P25</b>	167	176	280	210	210	170	34	158	3	12	150	4xM16 20	79
	50	1732	<b>CGS250P50</b>	192	201											88
	100	3464	<b>CGS250P100</b>	242	251											108
	150	5195	<b>CGS250P150</b>	292	301											127
	200	6927	<b>CGS250P200</b>	342	351											146
	250	8659	<b>CGS250P250</b>	392	401											166
	300	10391	<b>CGS250P300</b>	442	451											186
300 2908	25	1039	<b>CGS300P25</b>	173	182	305	230	230	190	38	158	3	12	170	4xM16 20	96
	50	2077	<b>CGS300P50</b>	198	207											108
	100	4155	<b>CGS300P100</b>	248	257											132
	150	6232	<b>CGS300P150</b>	298	307											155
	200	8310	<b>CGS300P200</b>	348	357											178
	250	10387	<b>CGS300P250</b>	398	407											202
	300	12464	<b>CGS300P300</b>	448	457											225