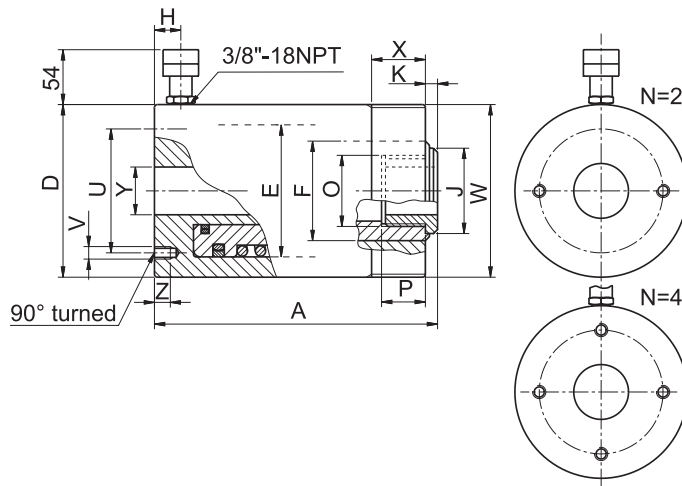


Stalowe i aluminiowe cylindry z otworem przelotowym

CMF

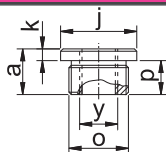


- Siła (udźwig) **10 - 100 t**
- Wysuw **50 - 160 mm**
- Max ciśnienie robocze **700 bar**

Dane techniczne

Udźwig	Wysuw	Wymagana ilość oleju	MODEL	Wysokość w złożeniu														Masa	Masa seria aluminium	
				A	D	E	F	H	J	K	O	P	U	V/Z	W	X	Y			
t* kN	mm	cm ³		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg
10 123	50	88	CMF10N50	132	74/75	55	40	19	34,5	1	M30x1,5	16	50,8	2xM8 8	M74x2	20	21		3,8	2,5
	80	141	CMF10N80	176															4,8	3,1
20 230	50	164	CMF20N50	150	100/105	75	56	19	47,5	2	M40x1,5	24	82,6	2xM8 10	M100x2	20	28		7,8	5,3
	100	328	CMF20N100	221															10,7	7,4
	160	525	CMF20N160	305															14,1	9,5
30 334	50	239	CMF30N50	160	115/125	90	65	21	57,5	2	M48x1,5	32	92,2	2xM10 12	M115x2	20	34		10,5	8,1
	100	477	CMF30N100	233															14,5	11
	150	716	CMF30N150	303															18,1	13,6
60 590	75	632	CMF60N75	219	165/180	125	90	26	81,5	2	M72x1,5	40	130,2	2xM12 16	M165x4	25	54,5		28,9	21,4
	150	1264	CMF60N150	331															39,9	28,6
100 947	75	1015	CMF100N75	270	215/235	165	125	36	117,5	4	M102x1,5	55	130	4xM12 15	M215x4	35	80,5	59,3	44,6	

AKCESORIA: NASADKI WAHLIWE



MODEL	STOSOWAĆ Z:	a	k	j	p	y	o	kg
ZTE10	CMF10 # # # #	20	4	34,5	16	3/4" - 16 UNC	M30x1,5	0,1
ZTE20	CMF20 # # # #	30	6	47,5	24	1" - 8 UNC	M40x1,5	0,25
ZTE30	CMF30 # # # #	39	7	57,5	32	1 1/4" - 7 UNC	M48x1,5	0,32
ZTE60	CMF60 # # # #	47	7	81,5	40	1 5/8" - 5 1/2 UNS	M72x1,5	0,85

KODOWANIE

CMF	10	N	###
SERIA	UDŹWIG W TONACH	N = KORPUS STALOWY L = ALUMINIOWY	WYSUW W mm