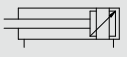
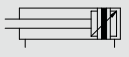


## Dvočinné válce CX a CM dle CNOMO

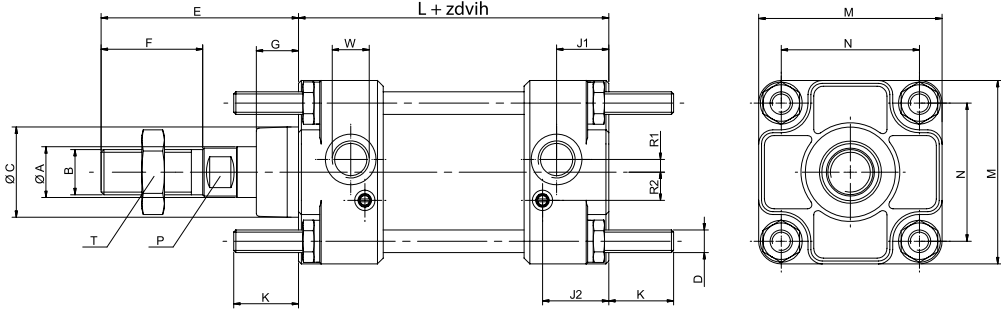
- série dvočinných válců vyrobených dle standardů CNOMO 06.07.00 s nastavitelným tlumením koncových poloh
- provedení CX bez magnetu, provedení CM s magnetem
- dodáváno v provedení s kruhovým profilem a spojením vík třmenovými tyčemi

Pracovní tlak	Teplota	Víka	Profil	Pístnice	Těsnění	
1-10 bar	-20/+80 °C	hliník	hliník	ocel C45	NBR / PU	1

Dvočinné válce CX (bez magnetu) a CM (s magnetem) dle CNOMO										
		Průměr (mm)	Zdvihy (mm)	Připojení	Závit pístnice	Tlačná síla při 6 bar (N)	Délka tlumení (mm)	Tlak (bar)	Teplota (°C)	
-	25/...CM	25	10 - 2 500	1/8"	M10 × 1,5	265	21	1-10	-20/+80	
32/...CX	32/...CM	32	10 - 2 500	1/8"	M10 × 1,5	434	21	1-10	-20/+80	
40/...CX	40/...CM	40	10 - 2 500	1/4"	M16 × 1,5	679	28	1-10	-20/+80	
50/...CX	50/...CM	50	10 - 2 500	1/4"	M16 × 1,5	1 060	28	1-10	-20/+80	
63/...CX	63/...CM	63	10 - 2 500	3/8"	M20 × 1,5	1 680	34	1-10	-20/+80	
80/...CX	80/...CM	80	10 - 2 500	3/8"	M20 × 1,5	2 710	34	1-10	-20/+80	
100/...CX	100/...CM	100	10 - 2 500	1/2"	M27 × 2	4 240	38	1-10	-20/+80	
-	125/...CM	125	10 - 2 500	1/2"	M27 × 2	6 630	27	1-10	-20/+80	
-	160/...CM	160	10 - 2 500	3/4"	M36 × 2	10 900	40	1-10	-20/+80	
-	200/...CM	200	10 - 2 500	3/4"	M36 × 2	17 000	40	1-10	-30/+80	

**Důležité:** při objednání doplňte do objednáčeho kódu zdvih v milimetrech namísto symbolu tří teček (...)!


Technický výkres:



type: **CX - CM**

Ø mm	Ø A	Ø B	Ø C	E	F	G	L	P	T	D	K	W	M	N	J1	J2	R1	R2
25	12	M10x1,5	25	45	20	15	80	8	17	M6	17	G1/8	40	28	7	11	0,75	7,5
32	12	M10x1,5	25	45	20	15	80	8	17	M6	17	G1/8	45	33	15	16,5	6	8
40	18	M16x1,5	32	70	36	15	110	13	24	M6	17	G1/4	52	40	17,5	23	3	11
50	18	M16x1,5	32	70	36	15	110	13	24	M8	23	G1/4	65	49	18,5	23,5	4,5	10
63	22	M20x1,5	45	85	46	20	125	17	30	M8	23	G3/8	75	59	19	23	4,5	14
80	22	M20x1,5	45	85	46	20	125	17	30	M10	28	G3/8	95	75	22	25	8	13
100	30	M27x2	55	110	63	20	145	22	41	M10	28	G1/2	115	90	26	31	12	10
125	30	M27x2	55	110	63	20	145	22	41	M12	34	G1/2	140	110	-	-	-	-
160	40	M36x2	65	135	85	25	180	32	54	M16	42	G3/4	180	140	-	-	-	-
200	40	M36x2	65	135	85	25	180	32	54	M16	42	G3/4	220	175	-	-	-	-

Přehled základního příslušenství:

Průměr válce (mm)										
25	-	-	041081	-	-	-	-	-	-	25/SG/CM
32	070946	072912	041081	040401	040281	040321	040221	040161	32/SG/CX	32/SG/CM
40	070946	072912	041082	040402	040282	040322	040222	040162	40/SG/CX	40/SG/CM
50	070946	072913	041082	040403	040282	040322	040223	040163	50/SG/CX	50/SG/CM
63	070946	072913	041084	040404	040284	040324	040224	040164	63/SG/CX	63/SG/CM
80	070946	072913	041084	040405	040284	040324	040225	040165	80/SG/CX	80/SG/CM
100	070946	072913	041086	040406	040286	040326	040226	040166	100/SG/CX	100/SG/CM
125	070946	072909	041086	040407	040286	040326	040227	040167	-	125/SG/CM
160	070946	072910	041088	040408	040288	040328	040228	040168	-	160/SG/CM
200	070946	072910	041088	040409	040288	040328	040229	040169	-	200/SG/CM

Poznámka: snímače polohy lze použít pouze pro válce vybavené magnetem!

