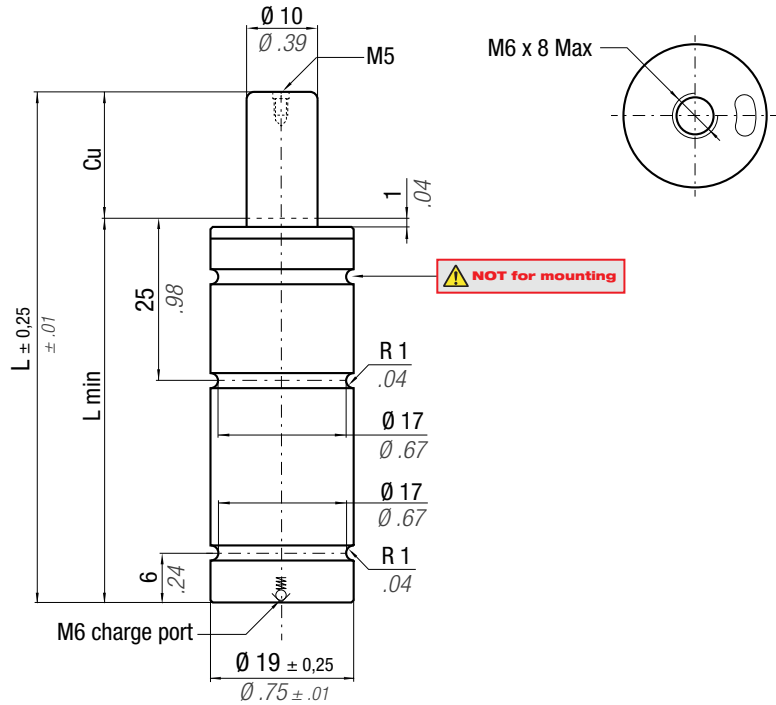


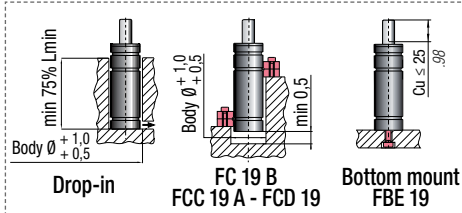
ACTIVE SAFETY



* F_{1i} = Isothermal end force at 100% Cu p. 16 ** F_{1p} = Polytrophic end force at 100% Cu



CODE	Cu	L	L min	F ₀		F _{1i} *		F _{1p} **		V ₀		Maintenance kit		
				Initial force	End force *	End force **	cm ³	in ³	~Kg	~lb				
MP 150 - 010 - A	10	75	65	150 ± 5%	337	185	416	201	452	5,2	0,32	0,09	0,20	✓
MP 150 - 015 - A	15	85	70			195	438	214	481	6,4	0,39	0,09	0,20	✓
MP 150 - 020 - A	20	95	75			203	456	225	506	7,5	0,46	0,10	0,22	✓
MP 150 - 025 - A	25	105	80			209	470	234	526	8,6	0,52	0,11	0,24	✓
MP 150 - 032 - A	32	120	88			214	481	241	542	10,4	0,63	0,11	0,24	✓
MP 150 - 038 - A	38	135	97			214	481	241	542	12,4	0,76	0,12	0,26	✓
MP 150 - 045 - A	45	150	105			217	488	245	551	14,1	0,86	0,13	0,29	✓
MP 150 - 050 - A	50	160	110			220	495	249	560	15,3	0,93	0,14	0,31	✓
MP 150 - 056 - A	56	175	119			219	492	248	558	17,2	1,05	0,14	0,31	✓
MP 150 - 063 - A	63	190	127			221	497	251	564	19,0	1,16	0,15	0,33	✓
MP 150 - 080 - A	80	220	140	231	519	264	593	22,0	1,34	0,17	0,37	✓		



HOW TO ORDER
 p. 183

INSTALLATION GUIDELINE
 p. 205