



- MC25 et MC75 : butée de fin de course et butoir anti-bruit intégré
- MC150 : prévoir impérativement une butée mécanique à environ 1mm avant la fin de course de l'amortisseur
- T° d'utilisation : 0 à +65°C
- Matières :
 - Corps en acier bruni
 - Tige en acier inoxydable
 - Butoir en acier avec insert en élastomère (pour MC25 et MC75 uniquement)

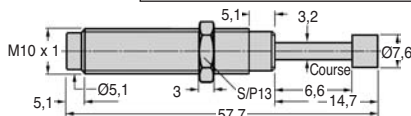


Accessoires

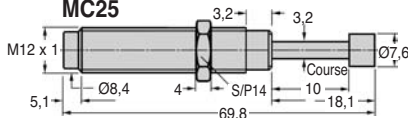
- Voir butée de fin de course et bride universelle

Info.

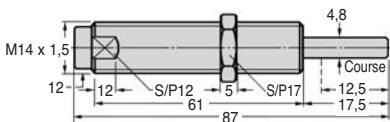
- MC150 : **Ne pas tourner la tige** pour ne pas endommager la membrane en EPDM
- Ne pas peindre les amortisseurs pour une meilleure dissipation de la chaleur



MC25



MC75



MC150M

REMISES

Qté	1+	6+	20+
Rem.	Prix	-10%	Sur demande

Références	Paramètre d'efficacité (kgme)		Capacité maxi. (Nm)		Force de rappel (N)	Temps de retour (S)	Angle d'attaque maxi.	Vitesse d'impact maxi. (m/s)	Stock	Prix Uni. 1 à 5
	Mini.	Maxi.	Par cycle W3	Par heure W4						
MC25-ML	0,7	2,3	2,8	22600	3,6-7,6	0,2	2°	2,6	✓	72,02 €
MC25-M	1,8	5,5	2,8	22600	3,6-7,6	0,2	2°	2,6	✓	60,72 €
MC25-MH	4,5	13,6	2,8	22600	3,6-7,6	0,2	2°	2,6	✓	60,72 €
MC75-M1	0,2	1,1	8,5	28200	4,5-11,0	0,3	2°	4,3	-	97,36 €
MC75-M2	0,9	6,3	8,5	28200	4,5-11,0	0,3	2°	4,3	✓	97,36 €
MC75-M3	2,7	36,0	8,5	28200	4,5-11,0	0,3	2°	4,3	-	128,96 €
MC150-M	0,9	10,0	17,0	34000	3,0-5,0	0,4	2°	-	✓	128,96 €
MC150-MH	8,6	86,0	17,0	34000	3,0-5,0	0,4	2°	-	-	128,96 €
MC150-MH2	70,0	200,0	17,0	34000	3,0-5,0	0,4	2°	-	-	128,96 €

*Dans la limite du disponible