



- 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)

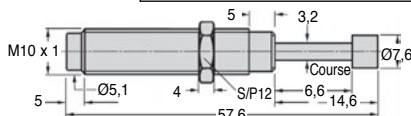
Accessoires

- Voir butée de fin de course et bride universelle

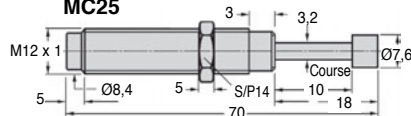
Info.

- MC150 : **Ne pas tourner la tige pour ne pas endommager la membrane en EPDM**

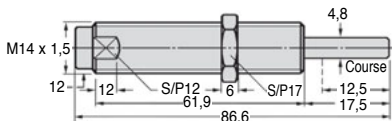
- **Ne pas peindre les amortisseurs pour une meilleure dissipation de la chaleur**



MC25



MC75



MC150M

REMISES

Qté	1+	6+	10+	15+
Rem.	Prix -10%	-15%	Sur demande	

Références	Paramètre d'efficacité (kgme)		Capacité maxi. (Nm)		Force de rappel (N)	Temps de retour (S)	Angle d'attaque maxi.	Stock*	Prix Uni. 1 à 5
	Mini.	Maxi.	Par cycle W3	Par heure W4					
MC25-ML	0,7	2,2	2,8	22600	3,0-6,0	0,3	2°	✓	81,85 €
MC25-M	1,8	5,4	2,8	22600	3,0-6,0	0,3	2°	✓	69,00 €
MC25-MH	4,6	13,6	2,8	22600	3,0-6,0	0,3	2°	✓	69,00 €
MC75-M1	0,3	1,1	9,0	28200	4,0-9,0	0,3	2°	-	110,65 €
MC75-M2	0,9	4,8	9,0	28200	4,0-9,0	0,3	2°	✓	110,65 €
MC75-M3	2,7	36,2	9,0	28200	4,0-9,0	0,3	2°	✓	110,65 €
MC150-M	0,9	10,0	20,0	34000	3,0-8,0	0,4	4°	✓	146,57 €
MC150-MH	8,6	86,0	20,0	34000	3,0-8,0	0,4	4°	-	146,57 €
MC150-MH2	70,0	200,0	20,0	34000	3,0-8,0	0,4	4°	-	146,57 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm