

Utiliser ce tableau pour déterminer rapidement l'amortisseur de chocs correspondant le mieux à votre application. Les modèles sont indiqués par ordre croissant de capacité d'énergie par cycle.

AMORTISSEURS HYDRAULIQUES NON REGLABLES

Référence	(S) Course (mm)	(E _T) Energie maxi par cycle (Nm)	(E _T C) Energie maxi par heure (Nm)	(Fp) Energie de choc maxi (N)
TK 6M	4	1	3 600	360
TK 21M	6,4	2	4 100	700
TK 10M (B)	6,4	6	13 000	1 400
PMX 8MF/MC	6,4	3	5 650	890
PM 15MF	10,4	10	28 200	2 000
PRO 15MF	10,4	10	28 200	2 000
PMX 10MF	7	6	12 400	1 600
STH.25M	6	11	4 420	2 730
SPM 25MF/MC	12,7	20	33 900	2 800
PM 25MF/MC	16	26	34 000	2 800
PRO25 MF/MC	16	26	34 000	2 800
SPM 50MC	12,7	28	45 200	3 750
PM 50MC	22	54	53 700	3 750
PRO 50MC	22	54	53 700	3 750
STH.5M	12,5	65	44 200	8 000
PM 100MF/MC	25	90	70 000	5 500
PRO 100MF/MC	25	90	70 000	5 500
PM 125MF	25	160	91 000	11 200
PM 120MF	25	160	75 700	11 200
PRO 125MF	25	160	87 500	11 200
PRO 110MF	40	190	75 700	7 500
PM 1525MF	25	226	126 000	17 800
STH.75M	19	245	88 400	19 600
PM 220MF	50	310	90 300	11 200
PM 225MF	50	310	111 000	11 200
PRO 220MF	50	310	90 300	11 200
PRO 225 MF	50	310	111 000	11 200
PM 1550M	50	452	166 000	17 800
STH,1.0M	25	500	147 000	29 800
PM 1575M	75	678	200 000	17 800
STH1.0M*2	50	1 000	235 000	29 800
PM 2050M	50	1 130	270 000	44 500
STH1.5M	25	1 150	250 000	65 000
PM 2100M	100	2 260	360 000	44 500
STH 1.5M*2	50	2 300	360 000	65 000
PM 2150M	150	3 390	421 000	44 500
PRO 50MC*50	50	75	34 600	3 336
PRO 100MC*80	80	260	86 000	6 672

marque : ENIDINE

Distributeur agréé :

