

AMORTISSEURS INOXYDABLES

W..M-VA

Gamme dérivée des séries
Mega-Line et miniatures
Corps usiné

nouveau

Applications :

Industries agro-alimentaires
Industries des semi-conducteurs
Utilisation en «extérieur»



Types	Filetage
WS-M-VA 0,1	M8 x 1
WP-M-VA 0,1	M8 x 1
WP-M-VA 0,15	M10 x 1
WS-M-VA 0,15	M10 x 1
WE-M-VA 0,15	M10 x 1
WP-M-VA 0,2	M12 x 1
WS-M-VA 0,2	M12 x 1
WE-M-VA 0,2	M12 x 1
WE-M-VA 0,25	M14 x 1
WS-M-VA 0,25	M14 x 1
WP-M-VA 0,25	M14 x 1

Types	Filetage
WE-M-VA 0,35	M16 x 1
WE-M-VA 0,5 x 19	M20 x 1
WS-M-VA 0,5 x 19	M20 x 1
WP-M-VA 0,5 x 19	M20 x 1
WE-M-VA 1,0	M24 x 1,5
WS-M-VA 1,0	M24 x 1,5
WP-M-VA 1,0	M24 x 1,5
WE-M-VA 1,0 x 40	M24 x 1,5
WS-M-VA 1,0 x 40	M24 x 1,5
WP-M-VA 1,0 x 40	M24 x 1,5
WS-M-VA 1,25 x 1	M32 x 1,5

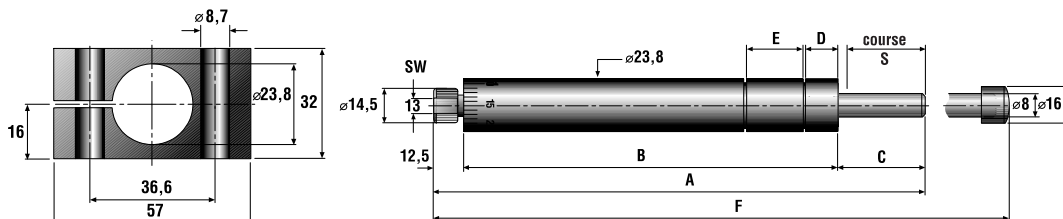
Types	Filetage
WP-M-VA 1,25x1	M32 x 1,5
WS-M-VA 1,25x2	M32 x 1,5
WP-M-VA 1,25x2	M32 x 1,5
WS-M-VA 1,5x1	M45 x 2
WP-M-VA 1,5x1	M45 x 2
WS-M-VA 1,5x2	M45 x 2
WP-M-VA 1,5x2	M45 x 2
WS-M-VA 1,5x3	M45 x 2
WP-M-VA 1,5x3	M45 x 2
WS-M-VA 2,0x1	M62 x 2
WP-M-VA 2,0x1	M62 x 2

Types	Filetage
WS-M-VA 2,0x2	M62 x 2
WP-M-VA 2,0x2	M62 x 2
WS-M-VA 2,0x4	M62 x 2
WP-M-VA 2,0x4	M62 x 2
WS-M-VA 2,0x6	M62 x 2
WP-M-VA 2,0x6	M62 x 2
WM-M-VA 6x5-1/2/3	M6 x 0,5
WM-M-VA 8x5-1/2/3	M8 x 1
WM-M-VA 10x6-1/2/3	M10 x 1
WM-M-VA 10x8-1/2/3	M10 x 1
WM-M-VA 12x10-1/2/3	M12 x 1

RÉGULATEURS RÉGLABLES DE VITESSE

RÉGULATEURS SIMPLES

WM-V



Réf : WM-V x taille x plage de vitesse d'impact (ex.WM-V10-2)

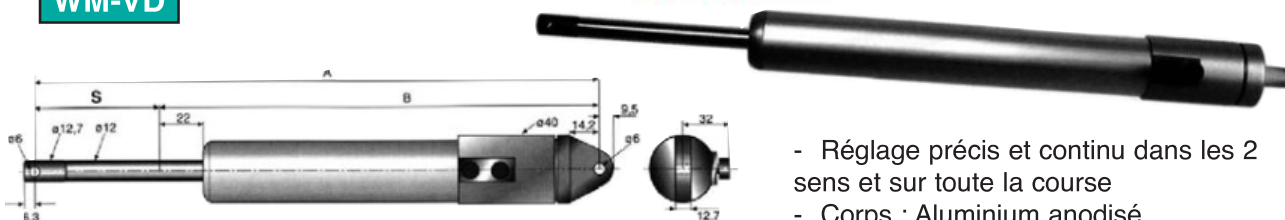
- Réglage continu de la vitesse sur toute la plage d'amortissement.
- Filetage spécial du corps sur long.40mm côté piston (sur demande)

Séries	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	T mm	Course mm	Force de débit min.N	max.N	Vitesse à l'impact		Force de rappel		Poids g
											m/min -1	m/min -2	min.N	max.N	
WM-V 10	161	128	21	21,5	25,4	166	32	13	25	3.700	12-40	0,015-15	12	28	350
WM-V 20	202	157	33	19,1	25,4	207	32	25	25	3.700	12-40	0,015-15	12	28	450
WM-V 30	278	208	58	14,6	25,4	283	32	50	35	3.700	12-40	0,015-15	15	32	550
WM-V 40	351	256	83	14,6	25,4	356	51	75	45	3.700	12-40	0,015-15	15	32	650
WM-V 50	417	298	106	14,6	25,4	422	51	100	45	3.700	12-40	0,015-15	15	32	800
WM-V 60	524	380	131	14,6	25,4	529	51	125	45	3.700	12-40	0,015-15	16	40	970
WM-V 70	584	415	156	14,6	25,4	589	51	150	45	3.700	12-40	0,015-15	16	40	1050

RÉGULATEURS DOUBLE EFFET

WM-VD

nouveau



- Réglage précis et continu dans les 2 sens et sur toute la course
- Corps : Aluminium anodisé
- Température d'utilisation : -20 à +90°C

Référence	Course S (mm)	Traction (N)	Pression (N)	A (mm)	B (mm)	Poids (gr)
WM-VD 36-050	50	4000	4000	250	200	420
WM-VD 36-100	100	4000	3500	350	250	470
WM-VD 36-150	150	4000	2000	450	300	520
WM-VD 36-200	200	4000	1800	550	350	570
WM-VD 36-250	250	4000	1500	650	400	650

Préciser en fin de référence le type d'amortissement désiré :
A = compression
B = traction
C = compression **et** traction
(ex.WM-VD36-050B)