

Vérin à aimant annulaire Série ACMT et DVMT



Type de construction	Vérin à aimant annulaire double effet
Têtes	aluminium anodisé
Tige de piston	Acier inoxydable 1.4021 roulé
Tube de vérin	aluminium anodisé
Joints d'étanchéité	Polyuréthane
Amortissement de fin de course	ACMT pneumatique, réglable DVMT mécanique, Disques d'amortissement
Température ambiante	-10...+80°C
Température du fluide	0...+40°C
Lubrification	non nécessaire
Fluide	air comprimé filtré
Pression de service	0,5...10bar
Contenu de la livraison	incl. Écrou de tige de piston
Remarque	documentation technique pour accessoires voir fiche technique séparée Les fichiers CAO sont disponibles dans le STASTO Store sur www.stasto.eu Interrupteur magnétique voir fiche technique séparée

Code de commande

AC MT	__ -	___	__ -	__ -ISO
AC Amortissement de fin de course réglable	32 ø32	Course [mm]		
DV mécanique, Disques d'amortissement	40 ø40		P	tige de piston traversante
	50 ø50			VS Viton Joint de tige de piston
				VV Viton complet
				ISO Filetage de tige de piston selon ISO 15552

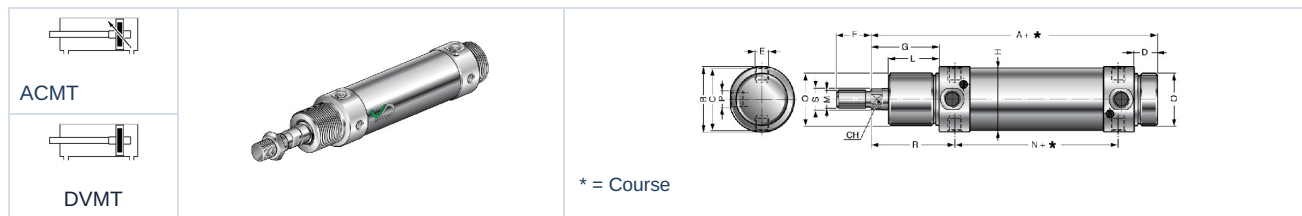
Courses standard, Longueur d'amortissement

Ø	25	50	80	100	125	160	200	250	300	400	500	Longueur d'amortissement
32	•	•	•	•	•	•	•	•	•			24
40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	27
50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	30

Course spéciale sur demande

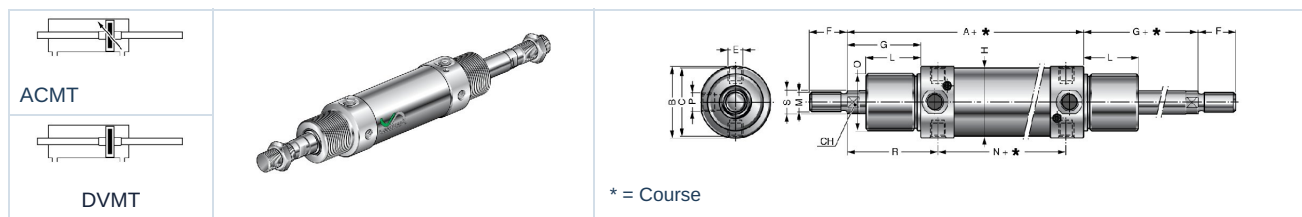


ACMT ... , DVMT ... double effet



Ø	A	ØB	C	CH	D	ØE	F	G	H	L	ØM	ØM ISO	N	ØO	ØP	R	ØS	Type	Type
32	148	38	36,8	10	14	M8x1	20	38	36	30	M10	M10x1,25	78	M30x1,5	G1/8	47	12	ACMT32-...	DVMT32-...
40	174	46	44,8	13	16	M10x1	24	45	45	35	M12	M12x1,25	89	M38x1,5	G1/4	57	16	ACMT40-...	DVMT40-...
50	188	58	55,8	17	18	M12x1,5	32	50	55	38	M16	M16x1,5	96	M45x1,5	G1/4	62	20	ACMT50-...	DVMT50-...

ACMT ... P, DVMT ... P tige de piston traversante



Ø	A	ØB	C	CH	ØE	F	G	H	L	ØM	ØM ISO	N	ØO	ØP	R	ØS	Type	Type
32	134	38	36,8	10	M8x1	20	38	36	30	M10	M10x1,25	78	M30x1,5	G1/8	47	12	ACMT32-...P	DVMT32-...P
40	158	46	44,8	13	M10x1	24	45	45	35	M12	M12x1,25	89	M38x1,5	G1/4	57	16	ACMT40-...P	DVMT40-...P
50	170	58	55,8	17	M12x1,5	32	50	55	38	M16	M16x1,5	96	M45x1,5	G1/4	62	20	ACMT50-...P	DVMT50-...P

Illustrations non contractuelles

Sous réserve de modifications de conception, de dimensions et de matériaux

Pneumatique / Éléments d'actionnement / Vérin rond avec accessoires / Vérin à solénoïde rond Série ACMT

