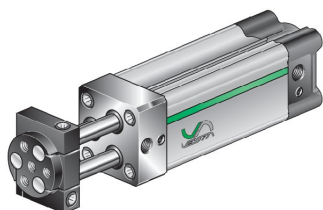
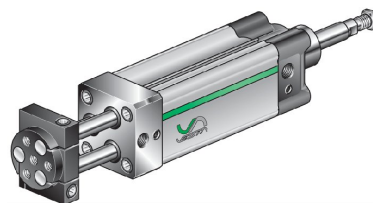


Vérin magnétique profilé anti-rotation avec trois tiges de piston de piston Série AW6 et AW8



AW6-...-...



AW8-...-...

Type de construction	Vérin magnétique profilé anti-rotation avec trois tiges de piston
Têtes	Moulage sous pression haute pression Alliage d'aluminium
Tige de piston	Acier inoxydable X20Cr13
Tube de vérin	Profilé en aluminium dur anodisé
Joints d'étanchéité	NBR et Polyuréthane
Amortissement de fin de course	pneumatique, réglable
Température ambiante	-10°C...+80°C
Température du fluide	0°C...+40°C
Lubrification	non nécessaire
Fluide	air comprimé filtré
pression de service maximale	10bar
Remarque	Fichiers CAO sont disponibles dans le STASTO Store sur www.stasto.eu

Code de commande

AW	—	—	—	—
6	Tige de piston triple	32	ø32	Course [mm]
8	Tige de piston triple et tige de piston traversante	40	ø40	
		50	ø50	
		63	ø63	

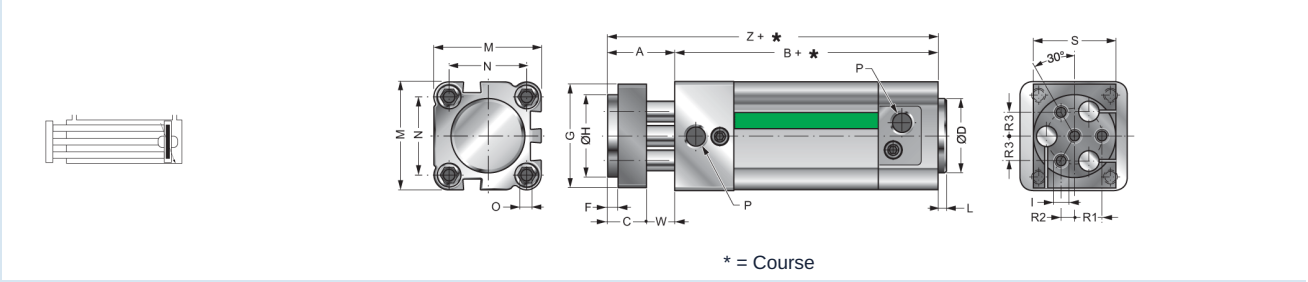
Courses standard

Ø	25	50	100	160	200	250	300	350	400	450	500
32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
63	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Course spéciale sur demande

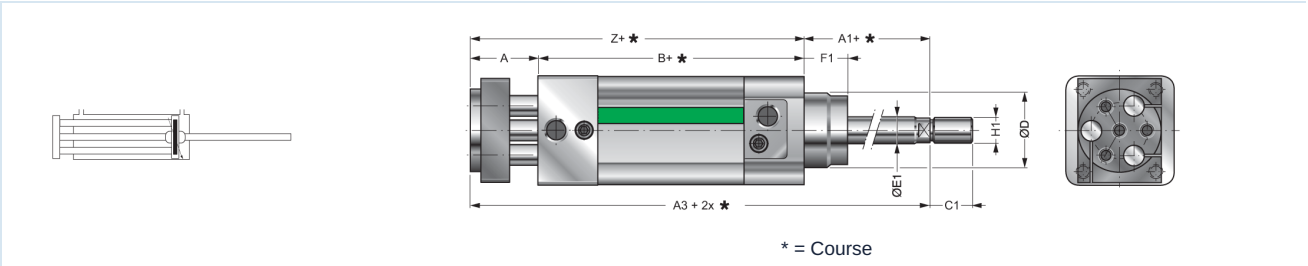


AW6 - ... - Tige de piston triple



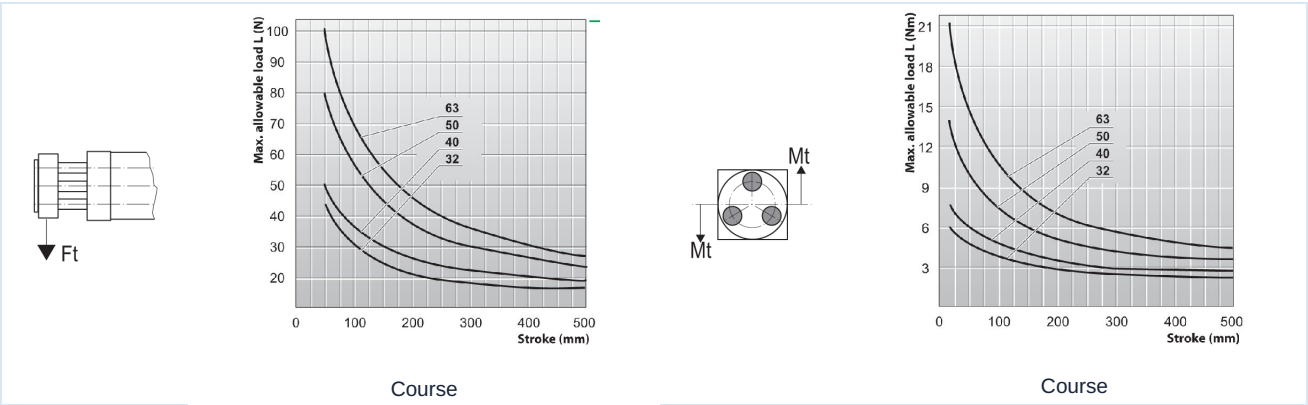
Ø	A	B	C	ØD	F	G	ØH	ØI	L	M	N	ØO	ØP	R1	R2	R3	S	W	Z	Ø Tige	Type
32	26	102	15	30	4	40	32	M6	4	45	32,5	M6	G1/8	10	5	8,7	40	11	128	8	AW6-32-...
40	30	112	15	35	4	45	40	M8	4	55	38	M6	G1/4	12,5	6,3	6,3	40	15	142	12	AW6-40-...
50	34	117	18	40	5	55	50	M8	4	65	46,5	M8	G1/4	15,5	7,8	7,8	50	16	151	12	AW6-50-...
63	36	124	22	45	5	70	63	M10	4	80	56,5	M8	G3/8	19	9,5	9,5	63	14	160	16	AW6-63-...

AW8 - ... - Tige de piston triple et tige de piston traversante



Ø	A	A1	A3	B	C1	CH	ØD	ØE1	F1	ØH1	Z	Type
32	26	26	154	102	20	10	30	12	18	M10x1,25	128	AW8-32-...
40	30	30	172	112	24	13	35	16	21,5	M12x1,25	142	AW8-40-...
50	34	37	188	117	32	17	40	20	28	M16x1,5	151	AW8-50-...
63	36	37	197	124	32	17	45	20	28,5	M16x1,5	160	AW8-63-...

Force transversale maximale et couple maximal



Illustrations sans engagement
Sous réserve de modifications de conception, de dimensions et de matériaux