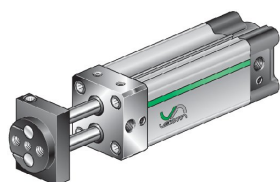
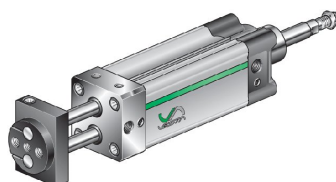


Cilindru magnetic profilat cu protecție împotriva rotației

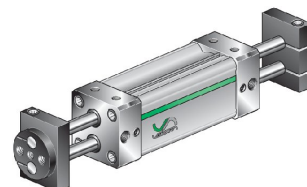
Serie AW2, AW3 și AW4



AW2-...-...



AW3-...-...



AW4-...-...

Tip constructiv	Cilindru magnetic profilat cu protecție împotriva rotației
Capete	Turnare sub presiune înaltă Aliaj de aluminiu
Tijă piston	Oțel inoxidabil X20Cr13
Tub cilindru	Profil din aluminiu anodizat dur (hard anodizat)
Garnituri de etanșare	NBR și Poliuretan
Amortizare de capăt de cursă	pneumatic, reglabil
Temperatura ambiantă	-10°C...+80°C
Temperatura mediului	0°C...+40°C
Lubrifiere	nu este necesar
Mediu	aer comprimat filtrat
presiune maximă de lucru	10bar
Notă	Fișierele CAD sunt disponibile în STASTO Store la www.stasto.eu

Cheie de tipizare

AW	—	— —	— — —
	2Tijă dublă de piston	32 ø32	Cursă [mm]
	3Tijă cu piston dublă și tijă cu piston continuă	40 ø40	
	4tijă dublă de piston continuă	50 ø50	
		63 ø63	
		80 ø80	
		100 ø100	

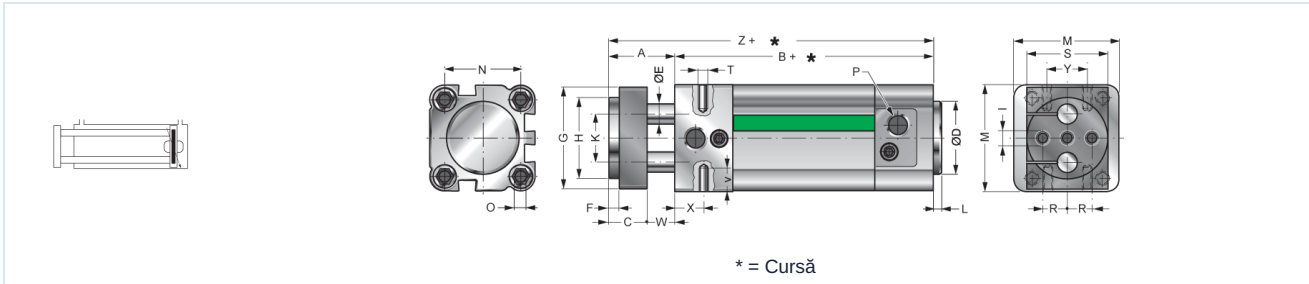
Curse standard

Ø	25	50	80	100	125	160	200	250	300	350	400	450	500
32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
63	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Cursă specială la cerere

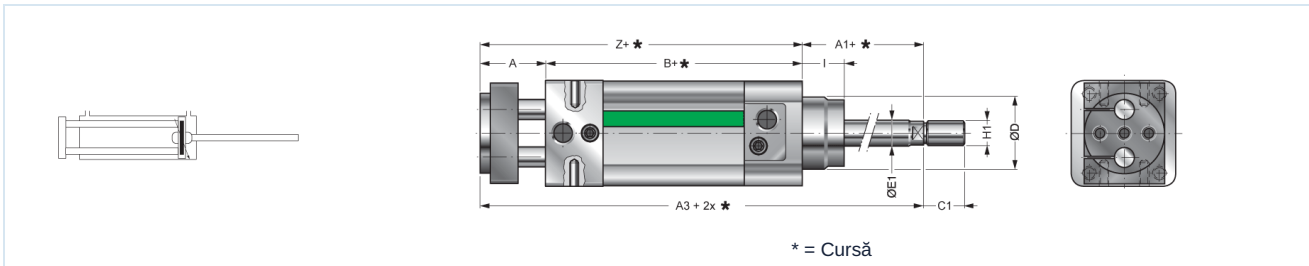


AW2 - ... - Tijă dublă de piston



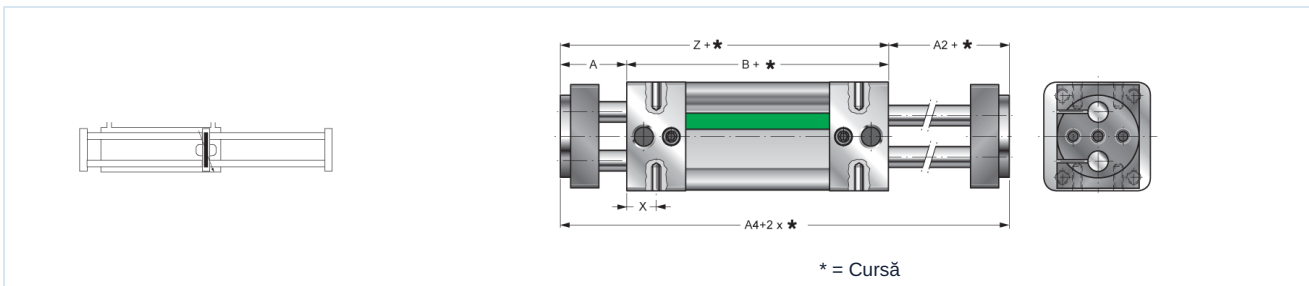
Ø	A	B	C	ØD	ØE	F	G	ØH	ØI	L	M	N	ØO	ØP	R	S	ØT	V	W	X	Y	Z	K	Tip
32	26	102	15	30	8	4	40	32	M6	4	45	32,5	M6	G1/8	9,5	32	M5	10	11	15	16	128	18	AW2-32-...
40	30	112	15	35	10	4	45	40	M8	4	55	38	M6	G1/4	11,5	40	M6	10	15	17,5	21	142	21	AW2-40-...
50	34	117	18	40	12	5	55	50	M8	4	65	46,5	M8	G1/4	15	50	M8	12	16	16	24	151	26	AW2-50-...
63	36	124	22	45	16	5	70	63	M10	4	80	56,5	M8	G3/8	19	63	M8	12	14	18	33	160	35	AW2-63-...
80	38	136	22	45	20	5	95	80	M12	4	100	72	M10	G3/8	25	80	M10	18	16	19	40	174	46	AW2-80-...
100	38	143	22	55	20	5	115	100	M12	4	115	89	M10	G1/2	35	100	M10	18	16	19	58	181	70	AW2-100-...

AW3 - ... - Tijă cu piston dublă și tijă cu piston continuă



Ø	A	A1	A3	B	C1	CH	ØD	ØE1	I	ØH1	Tip
32	26	26	154	102	20	10	30	12	18	M10x1,25	AW3-32-...
40	30	30	172	112	24	13	35	16	21,5	M12x1,25	AW3-40-...
50	34	37	188	117	32	17	40	20	28	M16x1,5	AW3-50-...
63	36	37	197	124	32	17	45	20	28,5	M16x1,5	AW3-63-...
80	38	46	220	136	40	21	45	25	34,5	M20x1,5	AW3-80-...
100	38	51	232	143	40	25	55	30	38	M20x1,5	AW3-100-...

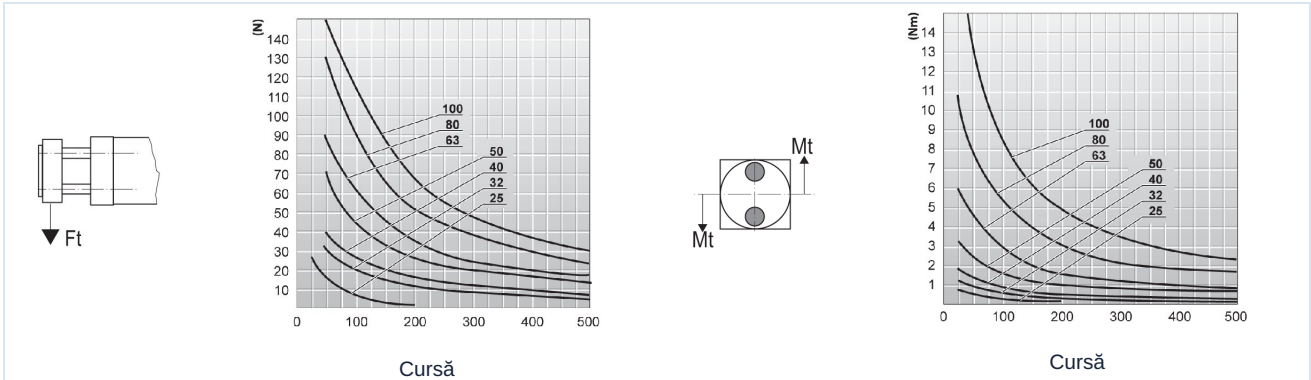
AW4 - ... - tijă dublă de piston continuă



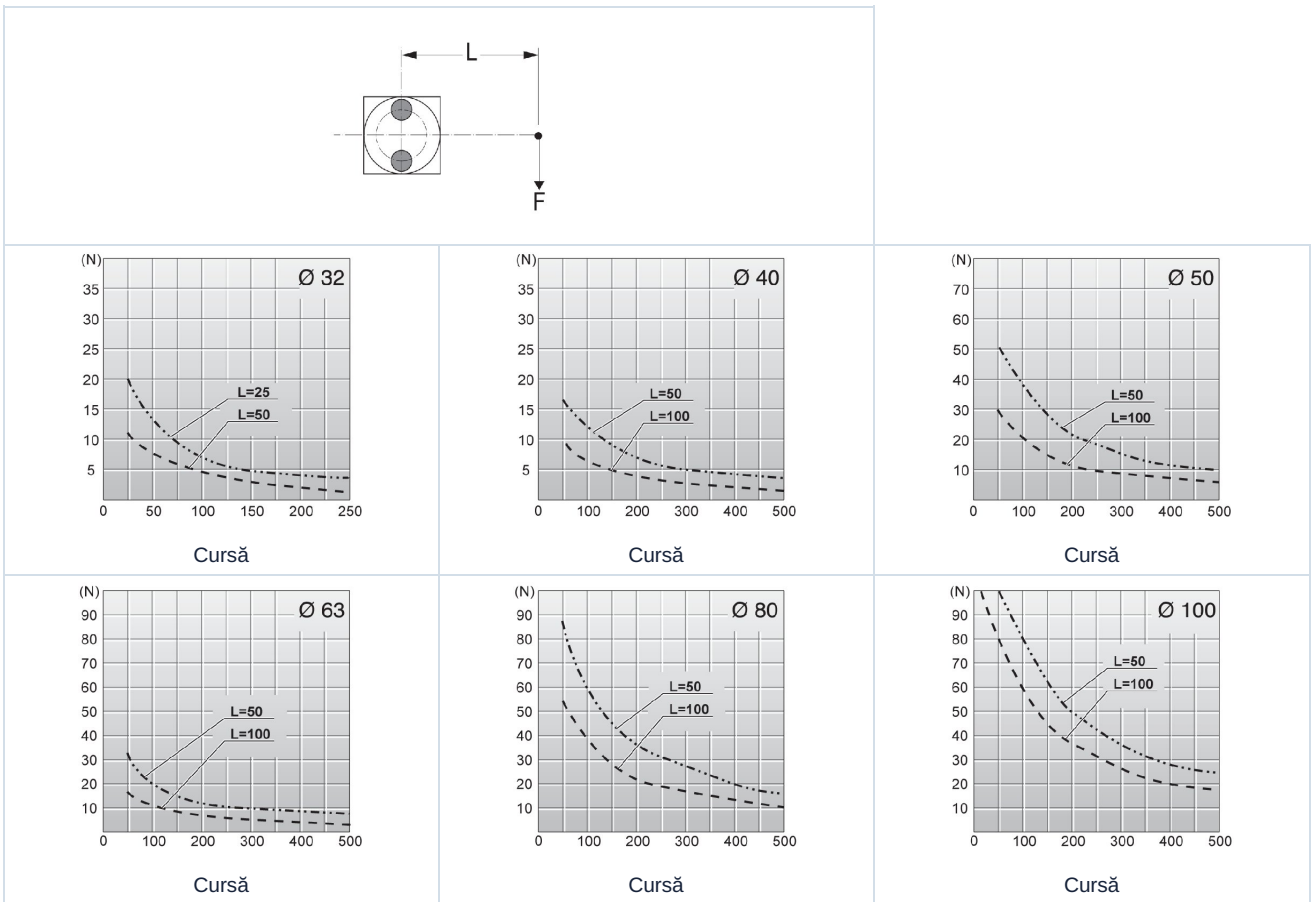
Ø	A	A2	A4	B	X	Z	Tip
32	26	26	154	102	15	128	AW4-32-...
40	30	30	172	112	17,5	142	AW4-40-...
50	34	34	185	117	16	151	AW4-50-...
63	36	36	196	125	18	160	AW4-63-...
80	38	38	212	136	19	174	AW4-80-...
100	38	38	219	143	19	181	AW4-100-...



Forță transversală maximă și cuplu maxim



Moment de încovoiere



Imaginile sunt orientative

Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări de construcție, dimensionale și de material.

Pneumatică / Elemente de lucru / Cilindri anti-rotăție / cilindri de ghidare / Profil magnet cilindru Anti-twist serie AW2

Versiune 4

138240 / Generat 2026/24 RO

FABRICAT ÎN EUROPA

romania@promcom.eu
© MS PROMCOM S.R.L.

www.stasto.ro
Deschide seria online
Pagina 3 / 3

