

Cilindru cu magnet rotund Serie ACMT și DVMT



Tip constructiv	Cilindru cu magnet rotund dublu efect (cu acționare dublă)
Capete	aluminiu anodizat
Tijă piston	Oțel inoxidabil 1.4021 rulat
Tub cilindru	aluminiu anodizat
Garnituri de etanșare	Poliuretana
Amortizare de capăt de cursă	ACMT pneumatic, reglabil DVMT mecanic, Discuri de amortizare
Temperatura ambiantă	-10...+80°C
Temperatura mediului	0...+40°C
Lubrifiere	nu este necesar
Mediu	aer comprimat filtrat
Presiune de lucru	0,5...10bar
Conținutul livrării	incl. Piuliță pentru tijă pistonului
Notă	documentație tehnică pentru accesorii, vezi fișa tehnică separată Fișierele CAD sunt disponibile în STASTO Store la www.stasto.eu Comutator magnetic vezi fișa tehnică separată

Cheie de tipizare

AC MT	___ -	___	__ -	___ -ISO
ACamortizare reglabilă la capăt de cursă	32 ø32	Cursă [mm]		
DVmecanic, Discuri de amortizare	40 ø40		P	tijă piston transversantă
	50 ø50			VS Viton Garnitură de etanșare a tije pistonului
				VV Viton complet
				ISO Filet tijă piston conform ISO 15552

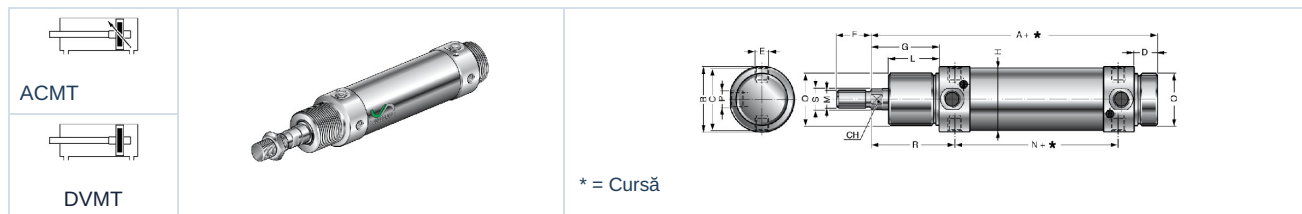
Curse standard, Lungime de amortizare

Ø	25	50	80	100	125	160	200	250	300	400	500	Lungime de amortizare
32	•	•	•	•	•	•	•	•	•			24
40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	27
50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	30

Cursă specială la cerere

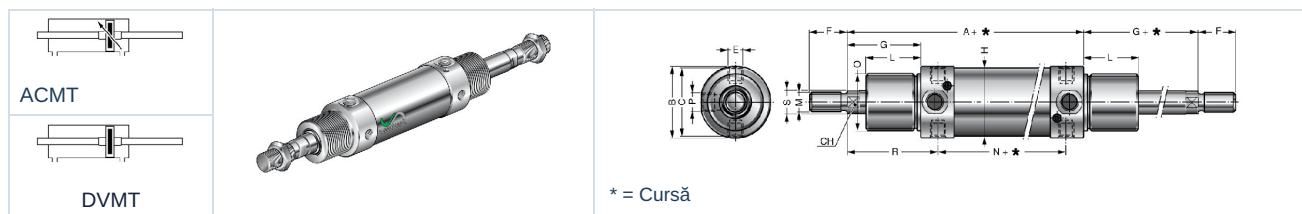


ACMT .. - ... , DVMT .. - ... dublu efect (cu acționare dublă)



Ø	A	ØB	C	CH	D	ØE	F	G	H	L	ØM	ØM ISO	N	ØO	ØP	R	ØS	Tip	Tip
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 tijă piston transversantă



Ø	A	ØB	C	CH	ØE	F	G	H	L	ØM	ØM ISO	N	ØO	ØP	R	ØS	Tip	Tip
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

Imaginile sunt orientative

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

