

## Rundmagnetsylinder Serie ACMT og DVMT



Konstruksjonstype	Rundmagnetsylinder dobbeltvirkende
Hoder	anodisert aluminium
Stempelstang	Rustfritt stål 1.4021 rullet
Sylinderrør	anodisert aluminium
Tetninger	Polyuretan
Endedemping	ACMT pneumatisk, justerbar DVMT mekanisk, Dempeskiver
Omgivelsestemperatur	-10...+80°C
Mediatemperatur	0...+40°C
Smøring	ikke nødvendig
Medium	filtrert trykkluft
Driftstrykk	0,5...10bar
Leveringsomfang	inkl. Stempelstangemutter
Merknad	teknisk dokumentasjon for tilbehør, se eget datablad CAD-filer er tilgjengelige i STASTO Store på <a href="http://www.stasto.eu">www.stasto.eu</a> Magnetbryter se eget datablad

### Typekode

<b>AC MT</b>	__ -	___	_ -	__ -ISO
<b>ACjusterbar endedemping</b>	32 ø32	Slaglengde [mm]		
<b>DVmekanisk, Dempeskiver</b>	40 ø40		P	gjennomgående stempelstang
	50 ø50			VS Viton Stempelstangtetting
				VV Viton komplett
				ISO Stempelstanggjenge i henhold til ISO 15552

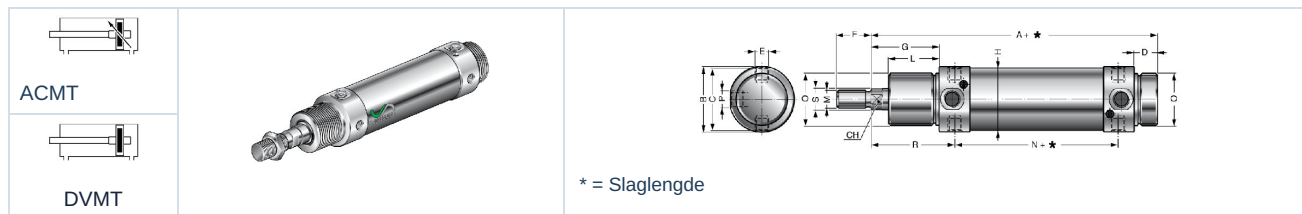
### Standard slaglengder, Dempingslengde

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

Spesialslaglengde på forespørsel

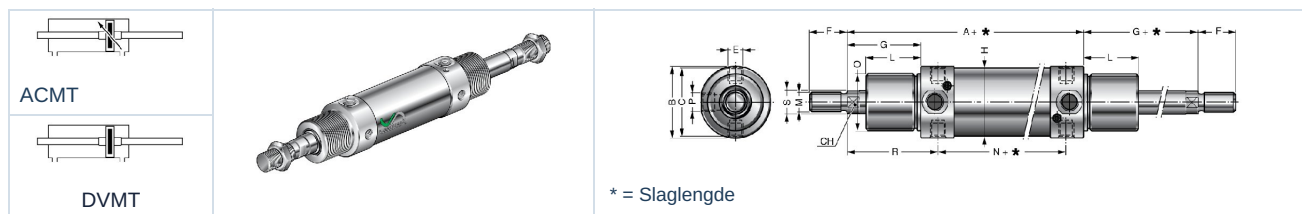


**ACMT ... , DVMT ... dobbeltvirkende**



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 gjennomgående stempelstang**



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

Illustrasjoner er ikke bindende  
Med forbehold om konstruksjons-, mål- og materialendringer