

## Rundmagnetcylander Serie ACMT och DVMT



Konstruktionstyp	Rundmagnetcylander dubbelverkande
Huvuden	anodiserat aluminium
Kolvstång	Rostfritt stål 1.4021 rullad
Cylinderrör	anodiserat aluminium
Tätningar	Polyuretan
Ändlägesdämpning	ACMT pneumatisk, justerbar DVMT mekanisk, Dämpningsskivor
Omgivningstemperatur	-10...+80°C
Medietemperatur	0...+40°C
Smörjning	inte nödvändigt
Medium	filtrerad tryckluft
Drifttryck	0,5...10bar
Leveransomfattning	inkl. Kolvstångsmutter
Obs!	teknisk dokumentation för tillbehör se separat datablad CAD-filer finns tillgängliga i STASTO Store på <a href="http://www.stasto.eu">www.stasto.eu</a> Magnetbrytare se separat datablad

### Typkod

<b>AC MT</b>	__ -	___	__ -	__ -ISO
<b>ACjusterbar ändlägesdämpning</b>	32 ø32	Slaglängd [mm]		
<b>DVmekanisk, Dämpningsskivor</b>	40 ø40		P genomgående kolvstång	
	50 ø50		VS Viton Kolv tätning för kolvstång	
			VV Viton komplett	
			ISO Kolvstångsgänga enligt ISO 15552	

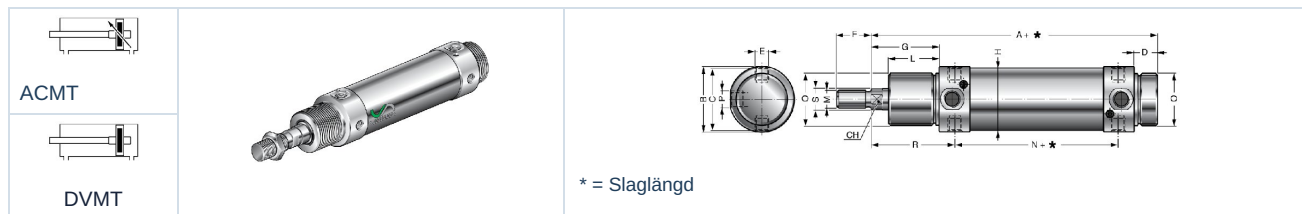
### Standardslaglängder, Dämpningslängd

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

Specialslag på begäran

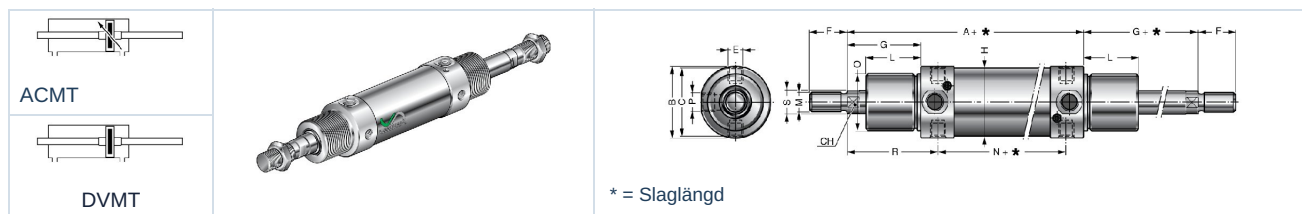


**ACMT ... , DVMT ... dubbelverkande**



Ø	A	ØB	C	CH	D	ØE	F	G	H	L	ØM	ØM ISO	N	ØO	ØP	R	ØS	Typ	Typ
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 genomgående kolvstång**



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

Bilderna är inte bindande  
 Rätt till konstruktions-, mått- och materialändringar förbehålles