

Rundmagnetcylander Serie ACMT og DVMT



Konstruktionstype	Rundmagnetcylander dobbeltvirkende
Hoveder	anodiseret aluminium
Stempelstang	Rustfrit stål 1.4021 rullet
Cylinderrør	anodiseret aluminium
Tætninger	Polyurethan
Endedæmpning	ACMT pneumatisk, justerbar DVMT mekanisk, Dæmpningsskiver
Omgivelsestemperatur	-10...+80°C
Medietemperatur	0...+40°C
Smøring	ikke nødvendig
Medium	filtreret trykluft
Driftstryk	0,5...10bar
Leveringsomfang	inkl. Stempelstangemøtrik
Bemærk	teknisk dokumentation for tilbehør se eget datablad CAD-filer er tilgængelige i STASTO Store på www.stasto.eu Magnetkontakt se separat datablad

Typekode

AC MT	__ -	___	-	__ -	__ -ISO
ACjusterbar endedæmpning	32 ø32	Slaglængde [mm]			
DVmekanisk, Dæmpningsskiver	40 ø40		P	gennemgående stempelstang	
	50 ø50			VS Viton Stempelstangtætning	
				VV Viton komplet	
				ISO Stempelstangsgvind i henhold til ISO 15552	

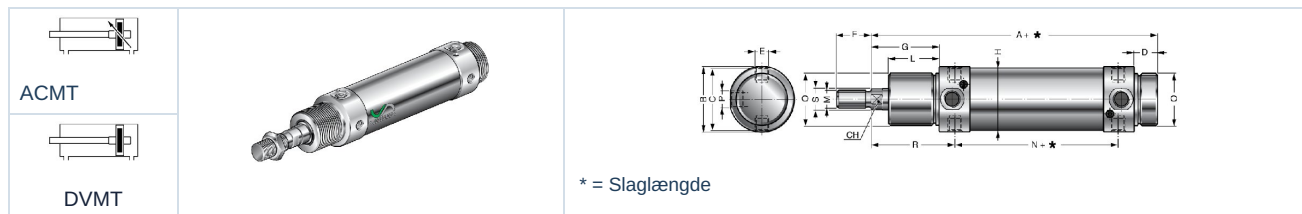
Standard slaglængder, Dæmpningslængde

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

Specialslaglængde på forespørgsel

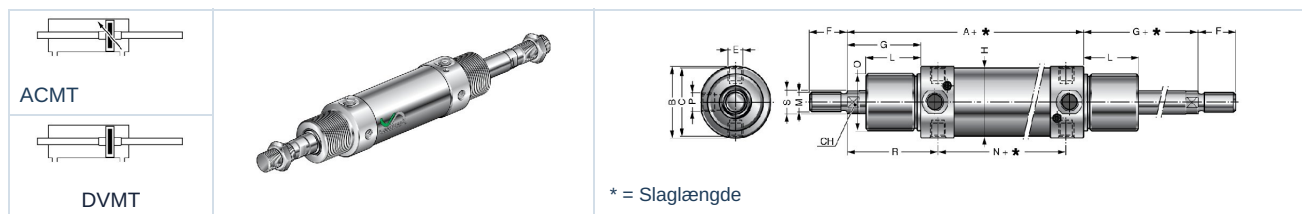


ACMT ... , DVMT ... dobbeltvirkende



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 gennemgående 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

Illustrationer er ikke bindende
Ret til konstruktions-, mål- og materialændringer forbeholdes