

## Ronde magneetcilinder Serie ACMT en DVMT



Constructie	Ronde magneetcilinder dubbelwerkend
Koppen	geanodiseerd aluminium
Zuigerstang	Roestvast staal 1.4021 gerold
Cilinderbuis	geanodiseerd aluminium
Afdichtingen	Polyurethaan
Einddemping	ACMT pneumatisch, instelbaar DVMT mechanisch, Dempingsschijven
Omgevingstemperatuur	-10...+80°C
Mediumtemperatuur	0...+40°C
Smearing	niet noodzakelijk
Medium	gefilterde perslucht
Bedrijfsdruk	0,5...10bar
Leveringsomvang	incl. Zuigerstangmoer
Opmerking	technische documentatie voor toebehoren zie eigen datasheet CAD-bestanden zijn verkrijgbaar in de STASTO Store op <a href="http://www.stasto.eu">www.stasto.eu</a> Magneetschakelaar zie eigen gegevensblad

### Typecode

<b>AC MT</b>	__ -	___	_ -	__ -ISO
<b>ACinstelbare einddemping</b>	32 ø32	Slag [mm]		
<b>DVmechanisch, Dempingsschijven</b>	40 ø40		P	doorlopende zuigerstang
	50 ø50			VS Viton Zuigerstangafdichting
			VV	Viton compleet
				ISO Zuigerstangeschroefdraad volgens ISO 15552

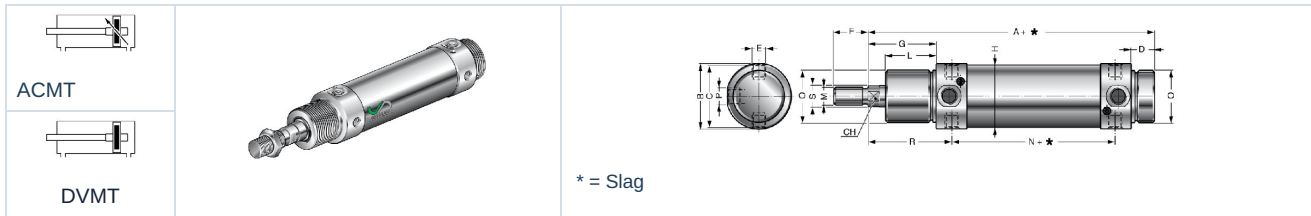
### Standaardslagen, Dempingslengte

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

Speciale slag op aanvraag

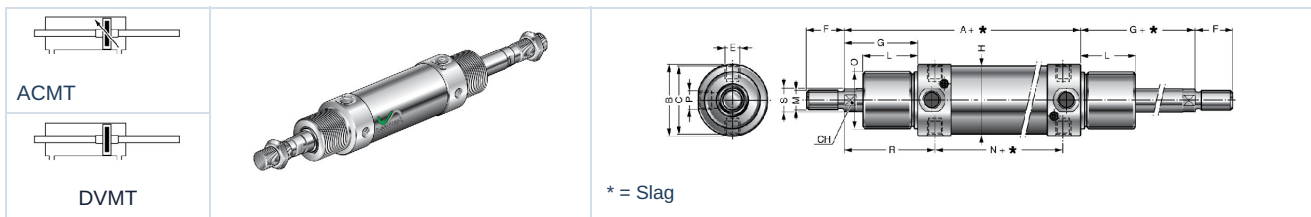


### ACMT .. - ... , DVMT .. - ... dubbelwerkend



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 doorlopende zuigerstang



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

Afbeeldingen niet bindend  
 Constructie-, maat- en materiaalwijzigingen voorbehouden