

## Cilindro redondo con imán permanente Serie ACMT y DVMT



Tipo de construcción	Cilindro redondo con imán permanente de doble efecto
Cabezales	aluminio anodizado
Vástago de pistón	Acero inoxidable 1.4021 laminado
Tubo del cilindro	aluminio anodizado
Juntas de estanqueidad	Poliuretano
Amortiguación de fin de carrera	ACMT neumático, ajustable DVMT mecánico, Discos amortiguadores
Temperatura ambiente	-10...+80°C
Temperatura del medio	0...+40°C
Lubricación	no necesario
Medio	aire comprimido filtrado
Presión de funcionamiento	0,5...10bar
Contenido del suministro	incl. Tuerca de vástago de pistón
Nota	documentación técnica para accesorios véase ficha técnica propia Los archivos CAD están disponibles en la tienda STASTO en <a href="http://www.stasto.eu">www.stasto.eu</a> Interruptor magnético, véase la ficha técnica correspondiente

### Código de tipo

<b>AC MT</b>	__ -	___	-	__ -	__ -ISO
<b>AC</b> amortiguación de fin de carrera ajustable	32 ø32	Carrera [mm]			
<b>DV</b> mecánico, Discos amortiguadores	40 ø40		P	vástago de pistón pasante	
	50 ø50			VS Viton Sello de vástago de pistón	
				VV Viton completo	
				ISO Rosca del vástago del pistón según ISO 15552	

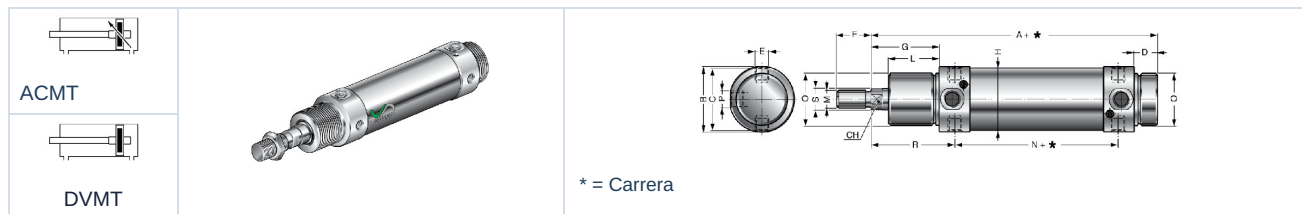
### Carreras estándar, Longitud de amortiguación

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

Carrera especial bajo pedido

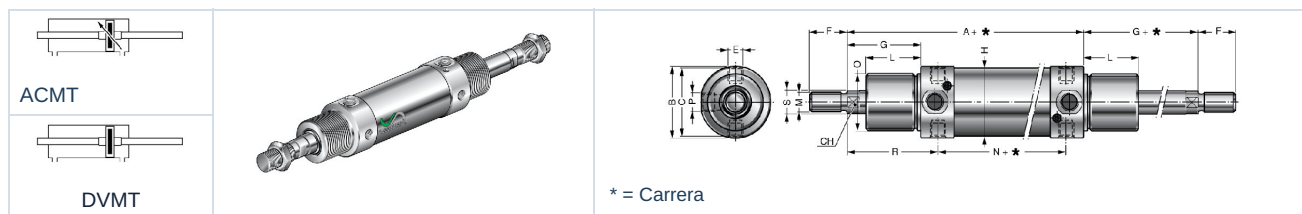


**ACMT .. - ... , DVMT .. - ... de doble efecto**



Ø	A	ØB	C	CH	D	ØE	F	G	H	L	ØM	ØM ISO	N	ØO	ØP	R	ØS	Tipo	Tipo
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 vástago de pistón pasante**



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

Las ilustraciones no son vinculantes  
Reservado el derecho a modificaciones de diseño, dimensiones y materiales