

Cilindro a magnete rotondo Serie ACMT e DVMT



Tipo di costruzione	Cilindro a magnete rotondo doppio effetto
Testate	alluminio anodizzato
Stelo pistone	Acciaio inox 1.4021 zigrinato
Tubo cilindro	alluminio anodizzato
Guarnizioni	Poliuretano
Ammortizzazione di fine corsa	ACMT pneumatico, regolabile DVMT meccanico, Dischi di smorzamento
Temperatura ambiente	-10...+80°C
Temperatura del fluido	0...+40°C
Lubrificazione	non necessario
Fluido	aria compressa filtrata
Pressione di esercizio	0,5...10bar
Fornitura inclusa	incl. Dado per stelo pistone
Nota	documentazione tecnica per accessori vedi scheda tecnica separata I file CAD sono disponibili nello STASTO Store su www.stasto.eu Interruttore magnetico vedi scheda tecnica separata

Codice di tipo

AC MT	__ -	___	-	__ -	__ -ISO
ACsmorzamento di finecorsa regolabile	32 ø32	Corsa [mm]			
DVmeccanico, Dischi di smorzamento	40 ø40		P	stelo pistone passante	
	50 ø50			VS Viton Guarnizione stelo pistone	
				VV Viton completo	
				ISO Filettatura stelo pistone secondo ISO 15552	

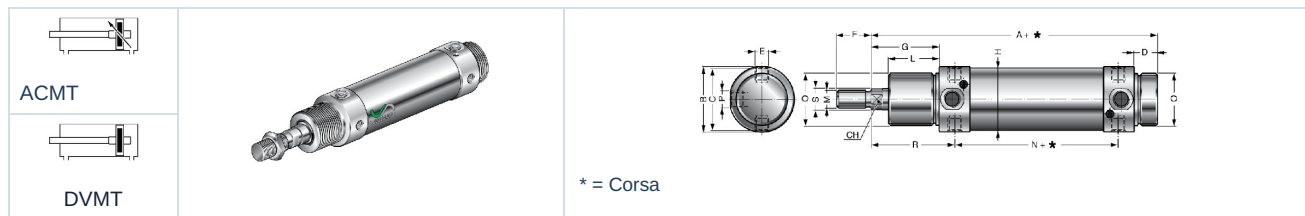
Corse standard, Lunghezza di ammortizzazione

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

Corsa speciale su richiesta

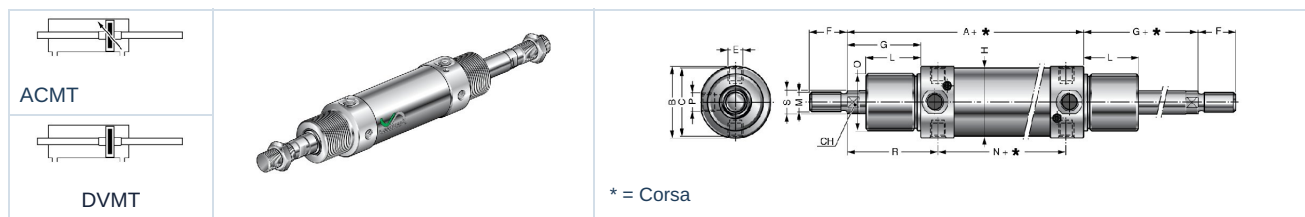


ACMT ... , DVMT ... doppio effetto



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 stelo pistone passante



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

Immagini non vincolanti
 Con riserva di modifiche costruttive, dimensionali e dei materiali.