

Pyöreä magneettisylinteri Sarja ACMT ja DVMT



Rakenne	Pyöreä magneettisylinteri kaksitoiminen
Päät	anodisoitu alumiini
Männänvarsi	Ruostumaton teräs 1.4021 rullattu
Sylinteriputki	anodisoitu alumiini
Tiivisteet	Polyuretaani
Päätyvaimennus	ACMT pneumaattinen, säädettävä DVMT mekaaninen, Vaimennuslevyt
Ympäristön lämpötila	-10...+80°C
Aineen lämpötila	0...+40°C
Voitelu	ei tarpeen
Aineväliaine	suodatettu paineilma
Käyttöpaine	0,5...10bar
Toimitussisältö	sis. Männänvarren mutteri
Huomautus	tekniset asiakirjat lisävarusteille, katso erillinen datasivu CAD-tiedostot ovat saatavilla STASTO Storesta osoitteessa www.stasto.eu Magneettikytkin, katso erillinen datasivu

Tyyppikoodi

AC MT	__ -	___	-	__ -ISO
ACsäädettävä päätyasennon vaimennus	32 ø32	Isku [mm]		
DVmekaaninen, Vaimennuslevyt	40 ø40		P läpimenevä männänvarsi	
	50 ø50		VS Viton Männänvarren tiiviste	
			VV Viton täydellinen	
			ISO Männänvarren kierre ISO 15552:n mukaisesti	

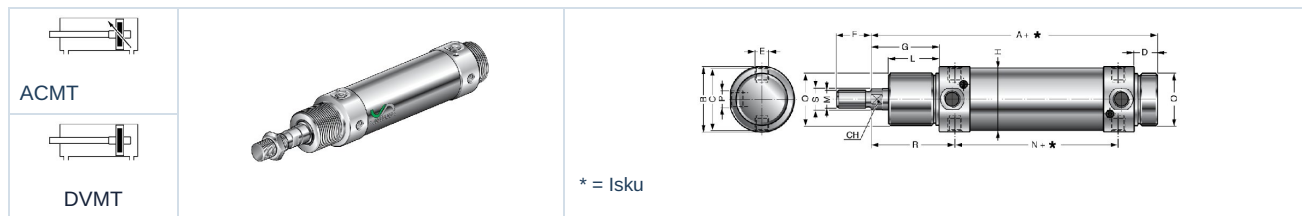
Vakiovakiot iskut pituudet, Vaimennuspituus

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

Erikoisku pyynnöstä

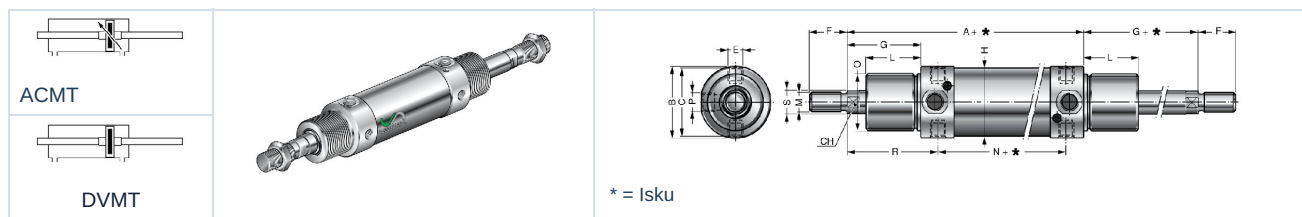


ACMT .. - ... , DVMT .. - ... kaksitoiminen



Ø	A	ØB	C	CH	D	ØE	F	G	H	L	ØM	ØM ISO	N	ØO	ØP	R	ØS	Tyyppi	Tyyppi
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 läpimenevä männänvarsi



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

Kuvat eivät ole sitovia
Oikeus rakenne-, mitta- ja materiaalimuutoksiin pidätetään