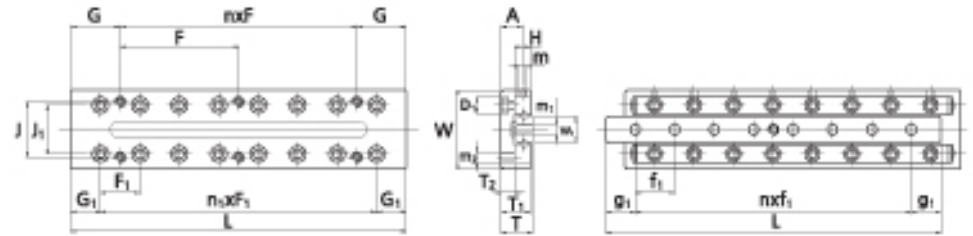


MVRT1형 미니츄어 타입

베이스 탭 타입



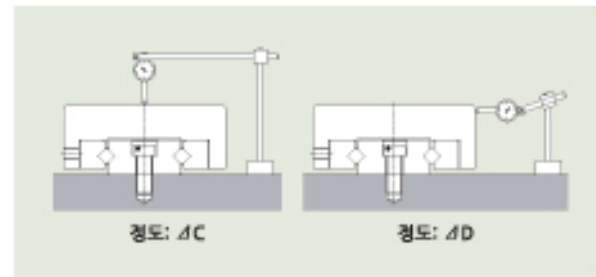
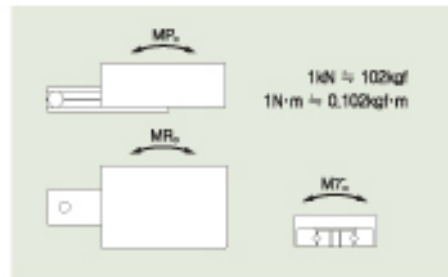
호칭형번	주요 치수					테이블면 치수									
	최대 스트로크	폭 ¹⁾ W	높이 ²⁾ T	길이 L	질량 g	테이블 장착탭 위치					F ₁	n ₁ ×F ₁	J ₁	D ₁	G ₁
						J	F	n×F	G	m ₂					
MVRT 1025	12	20	8	25	23	18	1×18	3.5	M2.6×0.45	10	1×10	12.4	4.1	7.5	
MVRT 1035	18			35	33	28	1×28	3.5			2×10				
MVRT 1045	25			45	43	20	1×20	12.5			3×10				
MVRT 1055	32			30	1×30	12.5	4×10								
MVRT 1065	40			20	2×20	12.5	5×10								
MVRT 1075	45			30	1×30	22.5	6×10								
MVRT 1085	50			30	2×30	12.5	7×10								

(단위: mm)

측면 치수						베이스면 장착 구멍 위치				기본정격하중			정적허용모멘트			정도	
T ₁	T ₂	H	W ₁	A	m	m ₁	f ₁	n×F ₁	g ₁	물리수 Z	C kN	C ₀ kN	MP ₀ N·m	MR ₀ N·m	MJ ₀ N·m	ΔC	ΔD
7.5	3.5	4	6.6	5.5	M2	M2.6×0.45	7.5	2×7.5	5	5	0.28	0.27	0.75	0.46	0.69	2	4
							2×10	7	0.38	0.41	1.23	0.85	1.03				
							3×10	10	0.56	0.69	2.18	1.67	1.72				
7.5	3.5	4	6.6	5.5	M2	M2.6×0.45	10	4×10	7.5	12	0.65	0.82	2.97	2.35	2.06	2	5
							5×10	14	0.73	0.96	3.87	3.17	2.40				
							6×10	18	0.87	1.27	6.05	5.16	3.19				
							7×10	20	0.94	1.37	7.32	6.37	3.43				

- 주 (1) 폭(W)과 높이(T)의 오차범위는 ±0.1입니다.
 (2) 고내식성의 스테인리스 타입도 제작 가능합니다.
 호칭형번 끝에 -SU 기호를 붙여 지정 바랍니다.
 예) MVRT-1025-SU

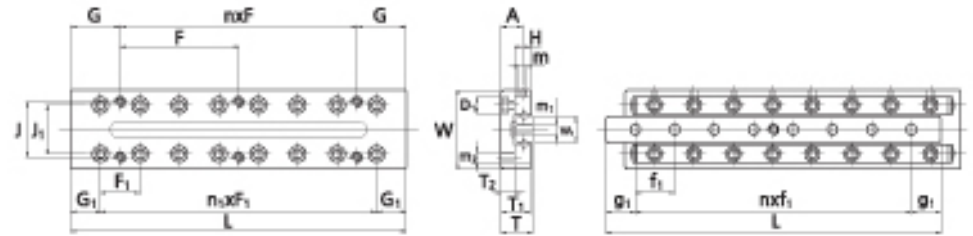
스테인리스 타입 기호
(테이블: 알루미늄)



하부체결방식

MVRT2형 미니츄어 타입

베이스 탭 타입



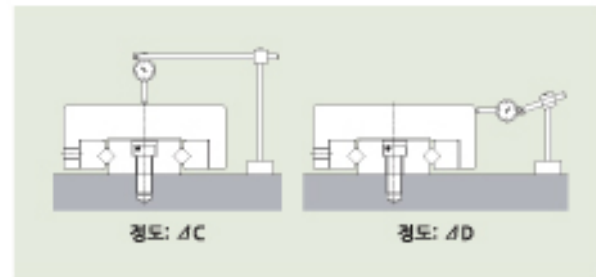
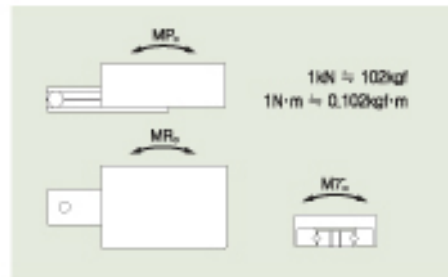
호칭형번	주요 치수					테이블면 치수									
	최대 스트로크	폭 W	높이 T	길이 L	질량 g	테이블 장착탭 위치					F1	n1xF1	J1	D1	G1
						J	F	nxF	G	m2					
MVRT 2035	18			35	78	28	1x28	3.5			1x15				
MVRT 2050	30			50	114	43	1x43	3.5			2x15				
MVRT 2065	40			65	150	30	1x30	17.5			3x15				
MVRT 2080	50	30	12	80	186	45	1x45	17.5	M3x0.5	15	4x15	20	6	10	
MVRT 2095	60			95	222	30	2x30	17.5			5x15				
MVRT 2110	70			110	258	45	1x45	32.5			6x15				
MVRT 2125	80			125	294	45	2x45	17.5			7x15				

(단위: mm)

측면 치수						베이스면 장착 구멍 위치				기본정격하중			정적허용모멘트			정도	
T1	T2	H	W1	A	m	m1	f1	nxF1	g1	물리수 Z	C kN	Cc kN	MP0 N·m	MR0 N·m	MJ0 N·m	ΔC	ΔD
11.5	5.5	6	12	8.5	M2	M3x0.5	20	1x20	7.5	5	0.51	0.51	2.29	1.37	2.21	2	4
								2x15		7	0.69	0.76	3.76	2.65	3.32		
								3x15		9	0.85	0.98	5.62	4.22	4.25		
11.5	5.5	6	12	8.5	M2	M3x0.5	15	4x15	10	12	0.98	1.27	9.10	7.26	5.52	2	5
								5x15		14	1.18	1.57	11.80	9.71	6.80		
								6x15		17	1.47	2.06	16.70	14.10	8.93		
								7x15		19	1.57	2.25	20.40	17.50	9.77		

- 주 (1) 폭(W)과 높이(T)의 오차범위는 ±0.1입니다.
 (2) 고내식성의 스테인리스 타입도 제작 가능합니다.
 호칭형번 끝에 -SU 기호를 붙여 지정 바랍니다.
 예) MVRT-2035-SU

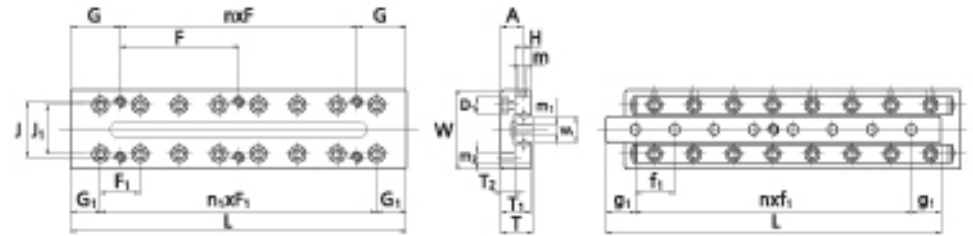
스테인리스 타입 기호
(테이블: 알루미늄)



하부체결방식

MVRT3형 미니츄어 타입

베이스 탭 타입



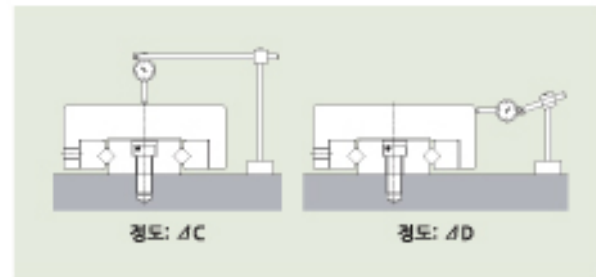
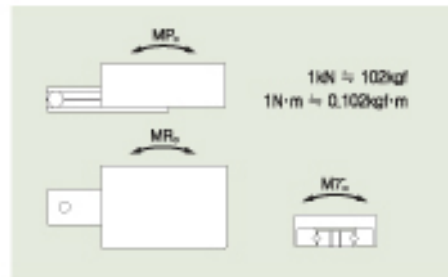
호칭형번	주요 치수					테이블면 치수									
	최대 스트로크	폭 ^a W	높이 ^a T	길이 L	질량 g	테이블 장착탭 위치					F ₁	n ₁ ×F ₁	J ₁	D ₁	G ₁
						J	F	n×F	G	m ₂					
MVRT 3055	30	40	16	55	229	30	40	1×40	7.5	M4×0.7	25	28.4	7.5	15	
MVRT 3080	45			80	337		65	1×65							2×25
MVRT 3105	60			105	445		50	1×50							3×25
MVRT 3130	75			130	553		75	1×75	27.5						4×25
MVRT 3155	90			155	661		50	2×50	5×25						
MVRT 3180	105			180	769		75	1×75	52.5						6×25
MVRT 3205	130			205	877		75	2×75	27.5						7×25

(단위: mm)

측면 치수						베이스면 장착 구멍 위치				기본정격하중			정적허용모멘트			정도		
T ₁	T ₂	H	W ₁	A	m	m ₁	f ₁	n×F ₁	g ₁	물리수 Z	C kN	C ₀ kN	MP ₀ N·m	MR ₀ N·m	MJ ₀ N·m	ΔC	ΔD	
15.5	7.5	8	16	11.5	M2	M4×0.7	25	35	1×35	10	6	1.27	1.37	9.85	6.57	7.97	2	5
								2×25	10		2.16	2.84	22.2	17	16.5			
								3×25	13		2.94	4.22	34.8	28.1	24.4			
15.5	7.5	8	16	11.5	M2	M4×0.7	25	4×25	15	17	3.63	5.69	55.8	47.1	33.3	3	6	
								5×25		20	3.92	6.37	74.7	64.6	36.9			
								6×25		24	4.02	6.57	104	92.3	38.1			
								7×25		26	4.22	7.16	120	107	41.5			

- 주 (1) 폭(W)과 높이(T)의 오차범위는 ±0.1입니다.
 (2) 고내식성의 스테인리스 타입도 제작 가능합니다.
 호칭형번 끝에 -SU 기호를 붙여 지정 바랍니다.
 예) MVRT-3055-SU

스테인리스 타입 기호
(테이블: 알루미늄)



하부채결방식