



Model	MMS.5xx / 100mm
Element type	bourdon & helicoil tube
Accuracy	Class 1.0% per EN 837-1
Wetted parts:	st. steel
Function:	pressure gauges with magnetic switches

Specification	Code	Description	Currency (원)
Model:	MMS.5xx	pressure gauges with magnetic switches	
			<i>기본가격</i>
Type of mounting	MMS.51x	: Bottom connection / type A	553,200
	MMS.52x	: Bottom connecton with back flange / typa B	606,900
	MMS.53x	: Back connection / type D	585,400
	MMS.54x	: Back connection with front flange / type BD	639,100
			<i>선택사양 추가금액</i>
Liquid filling	0	: Dry	-
	1	: Glycerin	9,700
Pressure connection	G2	: G1/2" (PF1/2")	-
	R2	: R1/2" (PT 1/2")	-
	N2	: NPT1/2"	-
	XX	: Others	<i>additional cost</i>
Unit of measurement	B	: bar	-
	K	: kPa	-
	M	: MPa	-
	P	: psi	-
	D	: dual scale (MPa-inner & bar-outer)	-
	X	: others	<i>additional cost</i>
Pressure Ranges / bar	R05	: -1...24	
	R07	: -1...15	
	R09	: -1...9	
	R11	: -1...5	
	R19	: -1...0	
	R23	: 0...1	
	R30	: 0...4	
	R32	: 0...6	
	R33	: 0...10	
	R35	: 0...16	
	R37	: 0...25	
	R39	: 0...40	
	R41	: 0...60	
	R43	: 0...100	
	R45	: 0...160	
	R47	: 0...250	
	R50	: 0...400	
	R53	: 0...600	
	R55	: 0...1000	
		R56	: 0...1600 (A-type ONLY)
	R58	: 0...2500 (A-type ONLY)	
Magnetic snap contact	M1	: high / Make contact	-
	M2	: low / Break contact	-
	M21	: low/high, double contacts	52,700
	M12	: high/low, double contacts	52,700
	XX	: 3 contacts & others	<i>additional cost</i>

**Bourdon tube pressure gauges with magnetic switches**  
**series MMS.5xx**  
**All st. steel materials**

**Options**

1. On dial face	OR : Other pressure range per pcs	10,600
	ND : New dial face design	144,200
	NF : New dial face printing cost per pcs	3,200
	GM : Green marking per pcs	5,600
	CD : New dial face design with company logo	10,600
2. Accessories	RS : Restrictor screw in socket hole for high pulsation	3,400
	UC : U-clamp for back connection, steel	16,700
	NO : Washing for application "USE NO OIL" per pcs	4,000
	FF : Front flange with 3-hole, stainless steel	9,000
	BF : Back flange with 3-hole, stainless steel	9,000
	TP : St steel tag plate, 60 x 20 x 0.5t	10,000
	MP : Maximum red pointer, single incl. plastic window	18,200
	MP2 : Maximum red 2-pointers, double incl. plastic window	29,000
3. Certificates	DMCC : Manufacture calibration certificate	8,500
	KC : KOLAS / ilac-MRA calibration certificate	refer to KOLAS list price

**KOLAS 교정수수료**

분류 번호	측정기명		교정 주기	교정료				
				표준, 종합 교정절차시 실 비	기본교정료	표준소급료	VAT별도	
20406	절대압계; 다이얼, 디지털, 기압계, 기록계 등		12					
	1	절대압계; 다이얼, 디지털						
		1	다이얼형 압력계 - 절대압용 압력계		133,600	13,360	146,960	
		2	디지털 압력계 - 절대압용 압력계		209,800	20,980	230,780	
		2	기압계; 수은, 아네로이드, 디지털, 기압기록계 등		(표준, 종합 교정절차시 실 비)			
		1	액주형 압력계 - 수은 기압계		63,100	6,310	69,410	
		2	다이얼형 압력계 - 기압계용 압력계		56,900	5,690	62,590	
		3	디지털 압력계 - 기압계용 압력계		85,700	8,570	94,270	
		3	압력 발생 및 조절기; 공압 또는 유압		(표준, 종합 교정절차시 실 비)	209,800	20,980	230,780
		4	압력기록계; 공압 또는 유압		(표준, 종합 교정절차시 실 비)			
		1	압력기록계 - 기압계용 압력계		44,600	4,460	49,060	
		2	압력기록계 - 공압용 압력계		50,700	5,070	55,770	
	3	압력기록계 - 유압용 압력계		50,700	5,070	55,770		
20408	연성압력계		12	(표준, 종합 교정절차시 실비)				
	1	다이얼형 압력계 - 연성 압력계		63,100	6,310	69,410		
	2	디지털 압력계 - 연성 압력계		94,800	9,480	104,280		
20409	차압계; 디지털, 다이얼 포함		12					
	1	다이얼형 압력계 - 차압용 압력계		52,300	5,230	57,530		
	2	디지털 압력계 - 차압용 압력계		85,700	8,570	94,270		
20410	동압용 압력계; 공압, 유압		12	실비				

**Bourdon tube pressure gauges with magnetic switches**  
**series MMS.5xx**  
**All st. steel materials**

20411	게이지압용 압력계, 다이얼, 디지털 등		12					
	1	1	다이얼형 압력계 - 게이지압용 압력계		44,600	4,460	49,060	
		2	디지털 압력계 - 게이지압용 압력계		85,700	8,570	94,270	
		3	타이어 압력계이지		44,600	4,460	49,060	
		2	고압용 압력계: 100MPa 이상	12	(표준, 종합 교정절차시 실비)			
		1	다이얼형 압력계 - 고압용 압력계		(100MPa 이상인 계기)	133,600	13,360	146,960
		2	디지털 압력계 - 고압용 압력계		(100MPa 이상인 계기)	267,900	26,790	294,690
		3	압력 발생 및 조절기; 공압 또는 유압			85,700	8,570	94,270
		4	압력 기록계; 공압, 유압					
		1	압력기록계 - 기압계용 압력계			44,600	4,460	49,060
		2	압력기록계 - 공압용 압력계			50,700	5,070	55,770
		3	압력기록계 - 유압용 압력계			50,700	5,070	55,770

※ 다호 제품 또는 수입공급하는 제품을 구매할 경우에 "KOLAS 국제공인 교정료"에서 50% 할인 적용하며, 연간계약 또는 특별고정할인 그리고 구매수량에 따른 할인 적용업체는 중복할인적용이 되지 않습니다.