

측정 분야(Measurement Field) : 209. 유체유동 (Fluid flow)						
분류 번호	측정기명	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
20901	열선탐 유속계 (Anemometers; hot-wire)	12	12	93,400		기본 및 추가 수수료의 10 %
20902	피토관 유속계 등 (Anemometers; pitot tube, etc.)	12	12	93,400		"
20903	기체용 중량식 유량계 교정장치 (Gas flowmeter calibrators; gravimetric)	24	12	실비		"
20904	기체용 부피식 유량계 교정장치 (Gas flowmeter calibrators; volumetric)	24	12	실비		"
20905	액체용 중량식 유량계 교정장치 (Liquid flowmeter calibrators; gravimetric)	24	12	실비		"
20906	액체용 부피식 유량계 교정장치 (Liquid flowmeter calibrators; volumetric)	24	12	실비	파이프 프루버, 스몰볼륨 프루버, 탱크 프루버 동일 적용	"
20907	액체용 유속계 (Current meters)	12	12	실비		"
20908	기체용 차압 유량계 (Gas flowmeters; differential pressure)	12	12		공통적용: 1) 공기를 교정 유체로 사용하는 것을 기준으로 함 2) 기타 유체 사용시, 소모성 배관 사용시 실비 추가	"
1	오리피스 (Orifice) 노즐 (Nozzle) 벤츄리 (Venturi) 엘보 (Elbow)					"
	1	공칭직경 50 mm 이하				"
	1	정확도 > ±2 %		216,600		"
	2	정확도 ≤ ±2 %		324,900		"
	2	공칭직경 200 mm 이하				"
	1	정확도 > ±2 %		422,900		"
	2	정확도 ≤ ±2 %		634,500		"
	3	공칭직경 200 mm 초과		실비		"
	2	층류 유량계 (Laminar flowmeters) 표적 유량계 (Target meters) 기타 차압유량계				"

측정 분야(Measurement Field) : 209. 유체유동 (Fluid flow)								
분류 번호	측정기명			권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
				교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
20908	2	1	10 m ³ /h 이하					기본 및 추가 수수료의 10 %
		1	정확도 > 2 %			98,000		"
		2	정확도 ≤ 2 %			147,100		"
	2 36 m ³ /h 이하							"
		1	정확도 > 2 %			125,400		"
		2	정확도 ≤ 2 %			188,100		"
	3 36 m ³ /h 초과					실비		"
20909	액체용 차압 유량계 (Liquid flowmeters; differential pressure)			12	12			"
	1 오리피스 (Orifice) 노즐 (Nozzle) 벤츄리 (Venturi) 엘보 (Elbow)							"
		1	액체용 공칭직경 50 mm 이하			141,400		"
		2	액체용 공칭직경 200 mm 이하			234,800		"
		3	액체용 공칭직경 200 mm 초과			실비		"
	2 층류 유량계 (Laminar flowmeters) 표적 유량계 (Target meters) 기타 차압유량계							"
		1	액체용 5 m ³ /h 이하			79,800		"
		2	액체용 50 m ³ /h 이하			112,800		"
		3	액체용 50 m ³ /h 초과			실비		"
20910	액체용 전자기 유량계 (Liquid flowmeters; electromagnetic)			18	12			"
	1	5 m ³ /h 이하						"

측정 분야(Measurement Field) : 209. 유체유동 (Fluid flow)								
분류 번호	측정기명		권장교정주기		표준 교정수수료 (원)			
			교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20910	1	1	정확도 > 2 %		121,900		기본 및 추가 수수료의 10 %	
	2	정확도 ≤ 2 %			182,900		"	
		50 m ³ /h 이하					"	
	1	정확도 > 2 %			168,600		"	
	2	정확도 ≤ 2 %			252,900		"	
	3	50 m ³ /h 초과			실비		"	
20911	기체용 열식 질량 유량계 (Gas flowmeters; thermal mass, etc.)			18	12		"	
	1	열식 질량 유량계 (Thermal mass flowmeters) 코리올리 질량 유량계 (Coriolis mass flowmeters)			실비		"	
	2	기타 질량 유량계					"	
	1	5 kg/h 이하					"	
	1	정확도 > 2 %			80,900		"	
		정확도 ≤ 2 %			121,400		"	
	2	50 kg/h 이하					"	
	1	정확도 > 2 %			103,700		"	
		정확도 ≤ 2 %			155,700		"	
	3	50 kg/h 초과			실비		"	
20912	액체용 코리올리식 질량 유량계 (Liquid flowmeters; Coriolis, etc.)			18	12		코리올리 질량 유량계(Coriolis mass flowmeter), 기타 질량 유량계 동일 적용	
	1	5 000 kg/h 이하					"	
	1	정확도 > 2 %			115,100		"	
		정확도 ≤ 2 %			172,600		"	

측정 분야(Measurement Field) : 209. 유체유동 (Fluid flow)							
분류 번호	측정기명		권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
			교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
20912	2	50 000 kg/h 이하					기본 및 추가 수수료의 10 %
	1	정확도 > 2 %			161,800		"
	2	정확도 ≤ 2 %			242,800		"
	3	50 000 kg/h 초과			실비		"
20913	개수로 유량계 (Liquid flowmeters; open channel, etc.)			18	12	실비	"
20914	기체용 용적 유량계 (Gas flowmeters; positive displacement)			18	12		"
	1	습식 가스미터 (Wet gas meters)					"
	1	1 L/rev 이하					"
	1	정확도 > 2 %			111,700		"
	2	정확도 ≤ 2 %			167,600		"
	2	5 L/rev 이하					"
	1	정확도 > 2 %			132,100		"
	2	정확도 ≤ 2 %			198,200		"
	3	5 L/rev 초과			실비	추가 5 L/rev 마다 20 % 추가	"
	2	기타 용적 유량계 (오발 치차식 등)					"
	1	10 m ³ /h 이하					"
	1	정확도 > 2 %			115,100		"
	2	정확도 ≤ 2 %			172,600		"
	2	36 m ³ /h 이하					"
	1	정확도 > 2 %			132,100		"

측정 분야(Measurement Field) : 209. 유체유동 (Fluid flow)								
분류 번호	측정기명			권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
				교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
20914	2 2 2 정확도 ≤ 2 %					198,200		기본 및 추가 수수료의 10 %
	3 36 m³/h 초과					실비		"
20915	액체용 용적 유량계 (Liquid flowmeters; positive displacement)			18	12			"
	1 0.05 m³/h 이하					실비		"
	2 5 m³/h 이하							"
	1 정확도 > 2 %					88,900		"
	2 정확도 ≤ 2 %					133,400		"
	3 50 m³/h 이하							"
	1 정확도 > 2 %					141,400		"
	2 정확도 ≤ 2 %					212,100		"
	4 50 m³/h 초과					실비		"
20916	기체용 터빈 유량계 (Gas flowmeters; turbine)			12	12			"
	1 10 m³/h 이하							"
	1 정확도 > 2 %					91,200		"
	2 정확도 ≤ 2 %					136,800		"
	2 36 m³/h 이하							"
	1 정확도 > 2 %					103,700		"
	2 정확도 ≤ 2 %					155,700		"
	3 36 m³/h 초과					실비		"
20917	액체용 터빈 유량계 (Liquid flowmeters; turbine)			12	12			"

측정 분야(Measurement Field) : 209. 유체유동 (Fluid flow)							
분류 번호	측정기명	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)			
		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20917	1	0.05 m ³ /h 이하		실비			기본 및 추가 수수료의 10 %
	2	5 m ³ /h 이하					"
	1	정확도 > 2 %		115,100			"
	2	정확도 ≤ 2 %		172,600			"
	3	50 m ³ /h 이하					"
	1	정확도 > 2 %		161,800			"
	2	정확도 ≤ 2 %		242,800			"
	4	50 m ³ /h 초과		실비			"
20918	기체용 초음파 유량계 (Gas flowmeters; ultrasonic)		18	12			"
	1	10 m ³ /h 이하					"
	1	정확도 > 2 %		91,200			"
	2	정확도 ≤ 2 %		136,800			"
	2	36 m ³ /h 이하					"
	1	정확도 > 2 %		103,700			"
	2	정확도 ≤ 2 %		155,700			"
	3	36 m ³ /h 초과		실비			"
20919	액체용 초음파 유량계 (Liquid flowmeters; ultrasonic)		18	12			"
	1	5 m ³ /h 이하					"
	1	정확도 > 2 %		115,100			"
	2	정확도 ≤ 2 %		172,600			"

측정 분야(Measurement Field) : 209. 유체유동 (Fluid flow)							
분류 번호	측정기명	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)			
		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20919	2	50 m ³ /h 이하					기본 및 추가 수수료의 10 %
	1	정확도 > 2 %			161,800		"
	2	정확도 ≤ 2 %			242,800		"
	3	50 m ³ /h 초과			실비		"
20920	기체용 면적 유량계 (Gas flowmeters; variable area)		18	12			"
	1	10 m ³ /h 이하					"
	1	정확도 > 2 %			87,700		"
	2	정확도 ≤ 2 %			131,700		"
	2	36 m ³ /h 이하					"
	1	정확도 > 2 %			121,900		"
	2	정확도 ≤ 2 %			182,900		"
	3	36 m ³ /h 초과			실비		"
20921	액체용 면적 유량계 (Liquid flowmeters; variable area)		18	12			"
	1	0.05 m ³ /h 이하			실비		"
	2	5 m ³ /h 이하					"
	1	정확도 > 2 %			79,800		"
	2	정확도 ≤ 2 %			119,900		"
	3	50 m ³ /h 이하					"
	1	정확도 > 2 %			112,800		"
	2	정확도 ≤ 2 %			169,200		"

측정 분야(Measurement Field) : 209. 유체유동 (Fluid flow)							
분류 번호	측정기명	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)			
		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비	
20921	4 50 m ³ /h 초과			실비			기본 및 추가 수수료의 10 %
20922	기체용 와 유량계 (Gas flowmeters; vortex)	18	12				"
	1 10 m ³ /h 이하						"
	1 정확도 > 2 %			91,200			"
	2 정확도 ≤ 2 %			136,800			"
20922	2 36 m ³ /h 이하						"
	1 정확도 > 2 %			103,700			"
	2 정확도 ≤ 2 %			155,700			"
	3 36 m ³ /h 초과			실비			"
20923	액체용 와 유량계 (Liquid flowmeters; vortex)	18	12				"
	1 5 m ³ /h 이하						"
	1 정확도 > 2 %			115,100			"
	2 정확도 ≤ 2 %			172,600			"
	2 50 m ³ /h 이하						"
	1 정확도 > 2 %			161,800			"
	2 정확도 ≤ 2 %			242,800			"
20924	레이저 도플러 유속계 (Anemometers; laser Doppler)	12	12	실비			"
	회전형 유속계 (Anemometers; vane, etc.)	12	12	93,400	풍속계(Vane anemometers) 동일 적용		"