

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 | 1 | 정확도 > 2 % | | | 104,900 | | " | |
| | | 2 | 정확도 ≤ 2 % | | | 157,500 | | " | |
| | 2 | | 36 m ³ /h 이하 | | | | | " | |
| | 1 | 1 | 정확도 > 2 % | | | 134,200 | | " | |
| | | 2 | 정확도 ≤ 2 % | | | 201,400 | | " | |
| | 3 | | 36 m ³ /h 초과 | | | 실비 | | " | |
| 20909 | 액체용 차압 유량계 (Liquid flowmeters; differential pressure) | | 12 | 12 | | | | " | |
| | 1 | 오리피스 (Orifice) 노즐 (Nozzle) 벤츠크리 (Venturi) 엘보 (Elbow) | | | | | | " | |
| | | 1 | 액체용 공칭직경 50 mm 이하 | | | 151,400 | | " | |
| | | 2 | 액체용 공칭직경 200 mm 이하 | | | 251,500 | | " | |
| | 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 | | | 85,300 | | " | |
| | | 2 | 액체용 50 m ³ /h 이하 | | | 120,700 | | " | |
| | 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 % | | | 130,500 | | 기본 및 추가 수수료의 10 % |
| | | 2 | 정확도 ≤ 2 % | | | 195,900 | | " |
| | 2 | | 50 m ³ /h 이하 | | | | | " |
| | | 1 | 정확도 > 2 % | | | 180,600 | | " |
| | | 2 | 정확도 ≤ 2 % | | | 270,800 | | " |
| | 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 % | | | 86,600 | | " |
| | | 2 | 정확도 ≤ 2 % | | | 129,900 | | " |
| | 2 | 50 kg/h 이하 | | | | | | " |
| | | 1 | 정확도 > 2 % | | | 111,000 | | " |
| | | 2 | 정확도 ≤ 2 % | | | 166,700 | | " |
| | 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 동일적용 |
| | 1 | 5 000 kg/h 이하 | | | | | | " |
| | | 1 | 정확도 > 2 % | | | 123,200 | | " |
| | | 2 | 정확도 ≤ 2 % | | | 184,800 | | " |

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 % | | | 173,200 | | " |
| | 2 | 정확도 ≤ 2 % | | | 259,900 | | " |
| | 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 % | | | 119,600 | | " |
| | 2 | 정확도 ≤ 2 % | | | 179,400 | | " |
| | 2 | 5 L/rev 이하 | | | | | " |
| | 1 | 정확도 > 2 % | | | 141,400 | | " |
| | 2 | 정확도 ≤ 2 % | | | 212,200 | | " |
| | 3 | 5 L/rev 초과 | | | 실비 | 추가 5 L/rev 마다 20 % 추가 | " |
| | 2 | 기타 용적 유량계 (오발 처차식 등) | | | | | " |
| | 1 | 10 m ³ /h 이하 | | | | | " |
| | 1 | 정확도 > 2 % | | | 123,200 | | " |
| | 2 | 정확도 ≤ 2 % | | | 184,800 | | " |
| | 2 | 36 m ³ /h 이하 | | | | | " |
| | 1 | 정확도 > 2 % | | | 141,400 | | " |

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 % | | | 212,200 | 기본 및 추가 수수료의 10 % |
| | | 3 | | 36 m ³ /h 초과 | | | 실비 | " |
| 20915 | 액체용 용적 유량계 (Liquid flowmeters; positive displacement) | | | 18 | 12 | | | " |
| | 1 | | | 0.05 m ³ /h 이하 | | | 실비 | " |
| | 2 | | | 5 m ³ /h 이하 | | | | " |
| | 1 | | | 정확도 > 2 % | | | 95,200 | " |
| | 2 | | | 정확도 ≤ 2 % | | | 142,800 | " |
| | 3 | | | 50 m ³ /h 이하 | | | | " |
| | 1 | | | 정확도 > 2 % | | | 151,400 | " |
| | 2 | | | 정확도 ≤ 2 % | | | 227,100 | " |
| | 4 | | | 50 m ³ /h 초과 | | | 실비 | " |
| 20916 | 기체용 터빈 유량계 (Gas flowmeters; turbine) | | | 12 | 12 | | | " |
| | 1 | | | 10 m ³ /h 이하 | | | | " |
| | 1 | | | 정확도 > 2 % | | | 97,600 | " |
| | 2 | | | 정확도 ≤ 2 % | | | 146,400 | " |
| | 2 | | | 36 m ³ /h 이하 | | | | " |
| | 1 | | | 정확도 > 2 % | | | 111,000 | " |
| | 2 | | | 정확도 ≤ 2 % | | | 166,700 | " |
| | 3 | | | 36 m ³ /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 % | | | 123,200 | | " |
| | | 정확도 ≤ 2 % | | | 184,800 | | " |
| | 3 | 50 m ³ /h 이하 | | | | | " |
| | 1 | 정확도 > 2 % | | | 173,200 | | " |
| | | 정확도 ≤ 2 % | | | 259,900 | | " |
| | 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 % | | | 97,600 | | " |
| | | 정확도 ≤ 2 % | | | 146,400 | | " |
| | 2 | 36 m ³ /h 이하 | | | | | " |
| | 1 | 정확도 > 2 % | | | 111,000 | | " |
| | | 정확도 ≤ 2 % | | | 166,700 | | " |
| | 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 % | | | 123,200 | | " |
| | | 정확도 ≤ 2 % | | | 184,800 | | " |

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 % | | | 173,200 | | " |
| | 2 | 정확도 ≤ 2 % | | | 259,900 | | " |
| | 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 % | | | 93,800 | | " |
| | 2 | 정확도 ≤ 2 % | | | 141,000 | | " |
| | 2 | 36 m ³ /h 이하 | | | | | " |
| | 1 | 정확도 > 2 % | | | 130,500 | | " |
| | 2 | 정확도 ≤ 2 % | | | 195,900 | | " |
| | 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 % | | | 85,300 | | " |
| | 2 | 정확도 ≤ 2 % | | | 128,300 | | " |
| | 3 | 50 m ³ /h 이하 | | | | | " |
| | 1 | 정확도 > 2 % | | | 120,700 | | " |
| | 2 | 정확도 ≤ 2 % | | | 181,200 | | " |