

203. 토크

교정항목	분류번호	측정범위	교정·측정능력 (신뢰수준 약 95%)	사용표준/측정방법 등
토크 렌치 및 토크 드라이버	20303	(0.1 ~ 1) N·m (1 ~ 10) N·m (10 ~ 50) N·m (50 ~ 100) N·m (100 ~ 500) N·m (500 ~ 1 000) N·m (1 000 ~ 2 000) N·m	$7.2 \times 10^{-3}$ $1.1 \times 10^{-2}$ $4.0 \times 10^{-3}$ $5.5 \times 10^{-3}$ $4.9 \times 10^{-3}$ $4.0 \times 10^{-3}$ $1.3 \times 10^{-2}$	토크 측정기 /SRST-CI-20303

204. 압력

교정항목	분류번호	측정범위	교정·측정능력 (신뢰수준 약 95%)	사용표준/측정방법 등
절대압계; 다이얼, 디지털, 기압계, 기록계 등	20406	(0.005 ~ 7) MPa	$1.3 \times 10^{-4}$	디지털 압력계 /SRST-CI-20406
혈압계	20407	(0 ~ 40) kPa	$2.1 \times 10^{-3}$	디지털 압력계 /SRST-CI-20407
연성 압력계	20408	(-95 ~ 250) kPa (0.25 ~ 7) MPa	$6.1 \times 10^{-4}$ $1.0 \times 10^{-4}$	디지털 압력계 /SRST-CI-20408
차압계; 디지털, 다이얼 포함	20409	(0 ~ 7) kPa (7 ~ 250) kPa	$4.9 \times 10^{-4}$ $8.8 \times 10^{-5}$	디지털 압력계 및 압력제어기 /SRST-CI-20409
게이지압용 압력계; 다이얼, 디지털, 기록계 등 공압 유압	20411	(0 ~ 700) kPa (0.7 ~ 7) MPa (7 ~ 200) MPa	$8.2 \times 10^{-5}$ $8.2 \times 10^{-5}$ $8.9 \times 10^{-5}$	공압 분동식 압력계 유압 분동식 압력계 /SRST-CI-20411
압력 변환기/전송기 절대압계 공압 유압	20412	(0.005 ~ 7) MPa (0 ~ 700) kPa (0.7 ~ 7) MPa (7 ~ 200) MPa	$2.5 \times 10^{-4}$ $2.2 \times 10^{-4}$ $2.5 \times 10^{-4}$ $2.5 \times 10^{-4}$	공압/유압 분동식 압력계 디지털 멀티미터 /SRST-CI-20412
다이얼형 진공계	20413	(-95 ~ 0) kPa	$1.4 \times 10^{-3}$	디지털 압력계 /SRST-CI-20413