

Energiahordozók üzemi és elszámolási mérése

OMH által bizonylatolt elszámolási mérések kivitelezése
telített és túlhevített vízg z mennyiség és h mennyiség p-, t korrigált mérése
mér peremmel, örvényleválásos áramlásmér vel
h fogyasztás (g z-kondenzvíz) mérése
kétirányú g záramlás mérése
h termel k, h fogyasztók meleg- és forróvíz mennyiség mérése
vízórával, indukciós áramlásmér vel, térfogatáram mér vel
h t közeg hidegenergia mérése
tápvíz mennyiség, h mennyiség mérése
ivóvíz, ipari víz, szennyvíz üzemi és elszámolási mérése
kondenzvíz h mennyiség mérése
gázmennyiségek (CO₂, N₂) nagy pontosságú mérése
s rített leveg p-,t korrigált mérése
mér peremmel, turbinával, örvényleválásos és termikus áramlásmér vel
földgáz mennyiség p-, t korrigált mérése, folyamatos kompresszibilitási tényez számí-
tással NX-19 szerint
mér peremmel, gázturbinával, forgódugattyús mér vel, Vortex áramlásmér vel
üzemanyag fogyasztás (gázolaj, f t olaj) elszámolási mérése
tömegáram mér vel, térfogat kiszorításos áramlásmér vel (oválkerekes)
villamos energia mérése impulzus kimenet fogyasztásmér vel