

KOLIČINE, SIMBOLI, ENOTE

KOLIČINA	SIMBOL	ENOTA	
masa	m	kg	merilna priprava
čas	t	s	tehnika
dolžina	l	m	ura
pot	s		merilni stroj
temperatura	T	K	termometer
električni tok	I	A	ampermetri
množina snovi	n	mol	/
svetilnost	I	cd	/
hitrost	v	m/s	merilni št.
ploščina/površina	S	m ²	merilni št.
prostornina	V	m ³	ročitvenica
sila	F	N	merilni št.
teža	F _g	N	bravice št.
vzgon	F _v	N	-11-
tlak	p	N/m ²	manometer
specifična teža	σ	N/m ³	manometer
gostota	ρ	kg/m ³	areometer
specifična toplota	c	J/kg.K	/
toplota	Q	J	/
razteznostni koeficient	α	mm/m.K ali K ⁻¹	/
delo	A	J	račun.
potencialna energija	W _p	J	/
kinetična energija	W _k	J	/
prožnostna energija	W _{pr}	J	/
notranja energija	W _n	J	/
pospešek	a	m/s ²	/
izkoristek	η	%	/
napetost	U	V	voltmetri
električni naboj	e	As	/
električni upor	R	Ω	ohmmeter
električno delo	A _{el}	kWh, J	/
moč, toplotni tok	P	W	/
specifičen upor	ξ	Ω.mm ² /m ali Ωm	/

BISTRO