Vloeistoffen, gassen en warmteleer

C

druk

dichtheid

$$\rho = \frac{m}{V}$$

$$p = \frac{F}{A}$$

Algemeen

- 1 Grieks alfabet
- 2 Vermenigvuldigingsfactoren
- 3 SI, Internationaal stelsel van eenheden

 A Basisgrootheden, aanvullende grootheden en
 hun eenheden
 - **B** Definities
- 4 Grootheden en eenheden in het SI (a.. h.. s..)
- 5 Eenheden
- 6 Machten van tien
 - A Massa
 - B Tijd
 - C Temperatuur
 - **D** Energie

Wiskundeformules

36

Lengte, oppervlakte en inhoud

ı

	lengte	oppervlakte	inhoud
cirkel $d = 2r$	omtrek 2πr	πr^2	
bol		$4\pi r^2$	$\frac{4}{3}\pi r^3$
cilinder		$2\pi rh + 2\pi r^2$	$\pi r^2 h$

Verhanden

Δ





