

# Speakup Chapitres 2 et 4 - O. Jordan

Meilleur Récent

19/03/2020 13:44 par Kirsten Olesen

2 commentaires



Bonjour, à propos de la diapositive 69 lorsque vous avez calculé  $C_v$  et  $C_t$ . Je ne comprends pas pourquoi c'est respectivement  $3/2 * 8.314$  ou  $5/2 * 8.314$ .



0

0 votes



19/03/2020 11:58 par Cyrus Valric

1 commentaire



Brüggimann

À la diapo 83, vous dites qu'à pression constante on ne peut pas faire de travail. Mais il s'agit seulement des cas isochores où il est impossible d'avoir du travail. Un gaz isobare peut fournir un travail proportionnellement à la quantité de chaleur qui lui est transmise (changement de volume à pression constante -> travail)



+3

3 votes



19/03/2020 11:15 par Kirsten Olesen

1 commentaire



Écrire un message

