Υπολογιστική ρευστομηχανική 7^o εξάμηνο

Προαιρετικό θέμα 1

Προσομοίωση τυρβώδους ροής εντός αεροσύραγγας



Γεώργιος Νιδριώτης - mc18054 2 Φεβρουαρίου 2024

Περιεχόμενα

Εισαγωγή

Εισαγωγή

Οι παράμετροι που χρησμοποιήθηκαν για τους υπολογισμούς παρατίθενται στον παρακάτω πίνακα. Τα φυσικά μεγέθη που επιλέχθηκαν (ιξώδες, πυκνότητα, κινηματική συνεκτικότητα) αφορούν τον αέρα σε θερμοκρασία 25^o .

$\mathbf{U}_{\infty}(\mathbf{m}/\mathbf{s})$	10
$\rho({\rm kg/m^3})$	1.293
$\nu(\mathbf{m^2/s})$	1.40E-05
$\mu(\mathbf{Pa}\cdot\mathbf{s})$	1.81E-05
$\mathbf{L}(\mathbf{m})$	1
$\delta_{0}(\mathbf{m})$	0.001
$\mathbf{Q}(\mathbf{m^3/s})$	-0.05