

 **ΑΔΟ**

 **ΑΔΕ**

**Επαλήθευση ΑΔΕ και ΑΔΟ (π.χ 3 μετρήσεις)**

****

**Επεξεργασία**

****

Για μία μέτρηση

0.25

**Από (1) σε (2) ΑΔΕ-επαλήθευση**



**Από (2) σε (3) ΑΔΟ - ΕΠΑΛΎΘΕΥΣΗ**

 (ειδική δύναμη)

****

Έλεγχος θεωρητικό με πραγματικό

****

**ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ**

****

Ε1 περίπου ίση με Ε2 (ΑΔE)

;E

ΑΔΕ

ΑΔ0

****

M2 περίπου ίση με M3 (ΑΔ0)

;E

**VENTURI (προσδιορισμός συντελεστή)**

**ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ**

****

Οι διάμετροι του σωλήνα Venturi δίνονται, D1m, D2m

: 0.08, 0.04

**Σχέση**

****

****