

Τρεις εκδοχές σε παρόμοια φαινόμενα.

Ένα μεγάλο κυλινδρικό δοχείο περιέχει νερό σε βάθος H , ενώ κοντά στον πυθμένα του είναι συνδεδεμένος οριζόντιος σωλήνας A . Στον σωλήνα αυτό έχει συνδεθεί δεύτερος κατακόρυφος σωλήνας B .

Παρακάτω δίνονται τρεις εκδοχές, θεωρώντας το νερό ιδανικό ρευστό:

Εκδοχή 1^η :

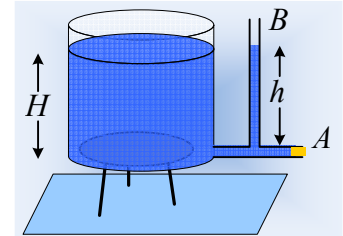
Ο σωλήνας A φράσσεται με τάπα, ενώ ο B είναι ανοικτός.

i) Για το ύψος του νερού στο σωλήνα B ισχύει:

$$\alpha) h < H, \quad \beta) h = H, \quad \gamma) h > H$$

ii) Ανοίγουμε την τάπα και αποκαθίσταται μόνιμη και στρωτή ροή. Για το νέο ύψος του νερού στο σωλήνα B ισχύει:

$$\alpha) h = H, \quad \beta) h < H, \quad \gamma) h = 0$$



Εκδοχή 2^η :

Ο σωλήνας A φράσσεται με τάπα, ενώ ο B είναι κλειστός και γεμάτος με νερό μέχρι ύψος $h=2m$, ενώ $h > H$.

i) Για την τιμή της πίεσης στο κάτω μέρος του σωλήνα B , σημείο K ισχύει:

$$\alpha) p_K = \rho gh, \quad \beta) p_K = \rho gH, \quad \gamma) p_K = p_{\text{ατμ}} + \rho gh, \quad \delta) p_K = p_{\text{ατμ}} + \rho gH$$

ii) Ανοίγουμε την τάπα και αποκαθίσταται μόνιμη και στρωτή ροή. Για το νέο ύψος του νερού στο σωλήνα B ισχύει:

$$\alpha) h_1 = h, \quad \beta) h_1 = H, \quad \gamma) h_1 < H, \quad \delta) h_1 = 0.$$



Εκδοχή 3^η :

Ο σωλήνας A φράσσεται με τάπα, ενώ ο B είναι κλειστός έχοντας εγκλωβισμένη κάποια ποσότητα αέρα ενώ το νερό έχει ανέλθει κατά $h=H$.

i) Για την τιμή της πίεσης στο κάτω μέρος του σωλήνα B , σημείο K ισχύει:

$$\alpha) p_K = \rho gh, \quad \beta) p_K = p_{\text{ατμ}} + \rho gh, \quad \gamma) p_K > p_{\text{ατμ}} + \rho gH$$

ii) Ανοίγουμε την τάπα και αποκαθίσταται μόνιμη και στρωτή ροή. Για το νέο ύψος του νερού στο σωλήνα B ισχύει:

$$\alpha) h_1 = h, \quad \beta) h_1 < H, \quad \gamma) h_1 = 0.$$

Δίνονται $p_{\text{ατμ}} = 10^5 \text{ N/m}^2$, η πυκνότητα του νερού $\rho = 1.000 \text{ kg/m}^3$ και $g = 10 \text{ m/s}^2$.

Απαντήσεις

Εκδοχή 1^η :

i) Η πίεση σε δυο σημεία στο ίδιο οριζόντιο επίπεδο, έχει την ίδια τιμή, οπότε $p_K = p_A$. Αλλά $p_A = p_{\text{ατμ}} + \rho gH$ και $p_K = p_{\text{ατμ}} + \rho gh$, από όπου προκύπτει ότι $h = H$. Σωστό το β).

ii) Από την εξίσωση της συνέχειας για τις διατομές στα σημεία K και A (στην έξοδο) παίρνουμε

$$A_K \cdot v_K = A_A \cdot v_A \rightarrow v_K = v_A.$$

Η ταχύτητα δηλαδή ροής σε όλα τα σημεία του οριζώντιου σωλήνα είναι η ίδια. Αλλά τότε από την εξίσωση του Bernoulli κατά μήκος μιας ρευματικής γραμμής που διέρχεται από το Κ και ένα σημείο (Α) στην έξοδο του σωλήνα παίρνουμε:

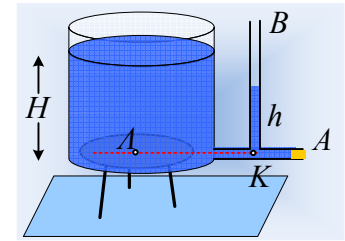
$$p_K + \frac{1}{2} \rho v_K^2 = p_A + \frac{1}{2} \rho v_A^2 \quad (1)$$

Όμως $p_A = p_{\text{ατμ}}$ οπότε και $p_K = p_A = p_{\text{ατμ}}$.

Αλλά πάνω από το σημείο Κ, έχουμε μια στήλη νερού στο σωλήνα Β, όπου το νερό έστω ότι έχει ανέβει κατά h , οπότε:

$$p_K = p_{\text{ατμ}} + \rho g h \rightarrow p_{\text{ατμ}} = p_{\text{ατμ}} + \rho g h \rightarrow h = 0$$

Το νερό δηλαδή δεν ανέρχεται στο σωλήνα Β και σωστό είναι το γ).



Εκδοχή 2^η :

i) Η πίεση σε δυο σημεία στο ίδιο οριζόντιο επίπεδο, έχει την ίδια τιμή, οπότε $p_K = p_A$. Αλλά $p_A = p_{\text{ατμ}} + \rho g H$ οπότε και $p_K = p_{\text{ατμ}} + \rho g H$, οπότε σωστό το δ).

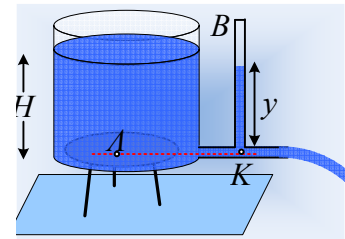
ii) Με βάση και την απάντηση στην 1^η εκδοχή, $p_K = p_A = p_{\text{ατμ}}$.

Έστω τώρα ότι το νερό θα κατέβει στον σωλήνα Β, οπότε θα έχουμε μια στήλη με ύψος h_1 στην πάνω επιφάνεια της οποίας $p_B = 0$. Αλλά τότε:

$$p_K - p_B = \rho g h_1 \rightarrow p_K = \rho g h_1 \quad \text{ή}$$

$$h_1 = \frac{p_{\text{ατμ}}}{\rho g} = \frac{10^5}{1.000 \cdot 10} \text{ m} = 10 \text{ m}!$$

Με άλλα λόγια, ο κλειστός σωλήνας Β θα έπρεπε να έχει ύψος πάνω από 10m για να υποχωρήσει η πάνω επιφάνεια του νερού! Αλλά τότε η υπόθεσή μας ότι το νερό κατέβηκε στο σωλήνα Β οδηγήθηκε σε άτοπο και σωστό είναι το α) $h_1 = h$.

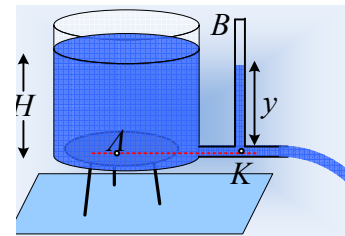


Εκδοχή 3^η :

i) Ξανά η πίεση σε δυο σημεία στο ίδιο οριζόντιο επίπεδο, έχει την ίδια τιμή, οπότε $p_K = p_A$. Αλλά $p_A = p_{\text{ατμ}} + \rho g H$ και $p_K = p_B + \rho g h$, όπου p_B η πίεση του εγκλωβισμένου αέρα. Αλλά αφού $h = H$ παίρνουμε ότι $p_B = p_{\text{ατμ}}$ και σωστό βέβαια είναι το β).

ii) Με βάση τα προηγούμενα έχουμε ξανά $p_K = p_{\text{ατμ}}$. Αλλά για την πίεση στο κάτω άκρο της κατακόρυφης στήλης στο σωλήνα Β ισχύει:

$$p_K = p_B' + \rho g y \quad (2)$$



Η πίεση του εγκλωβισμένου αέρα ήταν αρχικά (ερώτημα i)) ίση με την ατμοσφαιρική. Αλλά τότε με βάση τη σχέση (2), αφού η πίεση στη βάση της στήλης γίνεται ίση με την ατμοσφαιρική, δεν μπορεί ο όγκος του αέρα να παραμείνει ο ίδιος και το νερό σε ύψος $y=h=H$. Η στήλη του υγρού θα κατέβει, οπότε $y<H$, ο όγκος του αέρα θα αυξηθεί, με αποτέλεσμα να μειωθεί η πίεση p_B και να ισχύει ότι;

$$p'_B + \rho g y = p_{ατμ}$$

Σωστό το β).

Αξίζει να σημειωθεί ότι δεν μπορεί να κατέβει εντελώς η στήλη στο σωλήνα Β και να έχουμε $y=0$, αφού τότε θα είχαμε μια ποσότητα εγκλωβισμένου αέρα, που αρχικά κατείχε ένα μικρό όγκο με πίεση $p_{ατμ}$ και τελικά θα είχαμε πολύ μεγαλύτερο όγκο αερίου, του οποίου η πίεση να παρέμενε σταθερή. Στην πραγματικότητα η μεταβολή του αέρα μπορεί να θεωρηθεί ισόθερμη (η θερμοκρασία είναι ή σχεδόν είναι σταθερή), για την οποία $pV=σταθ$. Οπότε όταν αυξάνεται ο όγκος (κατεβαίνει η στάθμη) μειώνεται η πίεση.

Υλικό Φυσικής-Χημείας.

Επειδή το να μοιάζεις πράγματα, είναι καλό για όλους...

Επιμέλεια:

Διονύσης Μάργαρης