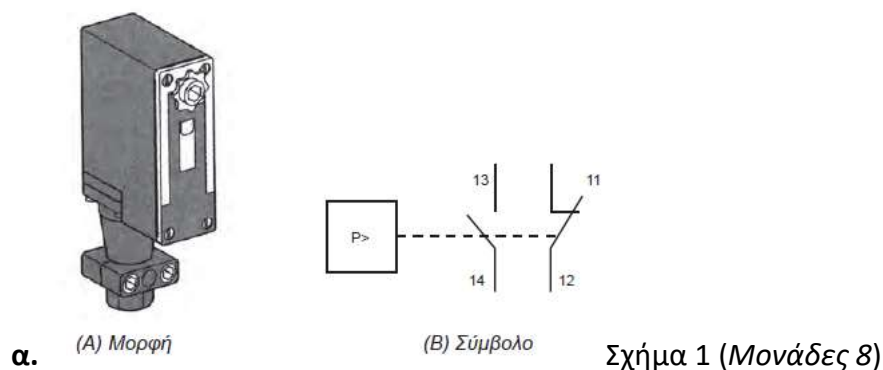


## Θέμα 2<sup>ο</sup>

**2.1.** Να αναφέρετε πώς ονομάζονται οι δύο πρεσσοστάτες που απεικονίζονται στα παρακάτω σχήματα (Σχήμα 1 και Σχήμα 2) και να εξηγήσετε για ποιον σκοπό προορίζονται.



**Μονάδες 16**

**2.2** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση τη λέξη Σωστό, αν η πρόταση είναι σωστή ή τη λέξη Λάθος, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

1. Οι ηλεκτρομαγνητικές βαλβίδες, ανάλογα με την εφαρμογή, μπορούν να συνδεθούν στη γραμμή του ψυκτικού υγρού ή στη γραμμή αναρρόφησης ή στη γραμμή κατάθλιψης.
2. Ο σερβοκινητήρας εναλλασσόμενου ρεύματος έχει δύο τυλίγματα.
3. Ένας σερβοκινητήρας πρέπει να αναπτύσσει χαμηλή ροπή, ώστε να αλλάζει γρήγορα η ταχύτητά του.

**Μονάδες 9**