

PN – Drucktaster schaltet die Pumpe nicht!

1. Nehmen die die komplette Sichtblende der Gegenstromanlage ab und ziehen die Einheit über den Wasserspiegel.

Sollte der PN-Schlauch zu kurz sein – dann an der PG-Verschraubung im Topf etwas aufschrauben und nachziehen. Wichtig ist das nur handfest zuzuziehen – sonst wird der Durchgang zusammengepresst und Luft kann nicht zum Schaltkasten!

2. PN-Schlauch (4 mm) abziehen und den PN-Taster mehrmals drücken. Man hört und fühlt wie die Membran des Tasters die Luft aus dem Taster drückt. Sollte das nicht der Fall sein ist der PN-Taster zu wechseln.
3. PN-Schlauch (4 mm) vom elektrischen Schaltkasten abziehen. Sorgen sie dafür dass etwaiges Wasser im PN-Schlauch durch Luft pusten mit Mund oder Luftpumpe entfernt wird.
4. Schlauch wieder aufstecken auf Schaltkasten und sie können mit dem Mund Luft in den Schlauch pusten. Die Gegenstromanlage schaltet ein – bei nochmaligen pusten wieder aus.
5. Stecken sie den PN-Schlauch auf den PN-Taster. Dieser muss eine dichte Verbindung sein – sonst wird Wasser in den PN-Schlauch gedrückt. Schlauch abschneiden und in heißes Wasser geben – dann wird dieser geschrumpft beim Aufstecken.

Ein Druck auf den Taster schaltet nun das Relais im Schaltkasten!

