

Solaranlagen zentral und effizient steuern

Die neue Solarstation erfüllt drei Funktionen in einem: Pumpen, Regulieren und Entlüften. Der hydraulische Abgleich, die Durchflussmessung und die automatische Entlüftung erfolgen direkt an einer Station. Im Falle einer Reparatur bietet TACOSOL noch einen Pluspunkt: Der Kreislauf kann im Handumdrehen durch Schließen zweier Kugelhähne in zwei Teilkreisläufe unterteilt werden. Im Reparaturfall reicht es, nur den betroffenen oberen bzw. unteren Teil des Kreislaufes zu entleeren, das spart kostbare Zeit und Solarflüssigkeit.

- Permanente Entlüftung für maximale Energieausbeute
- Durchflussmessung auf dem bewährten Prinzip des Schwebekörpers mit Gegenfeder
- Hoher Wirkungsgrad durch direkte Temperaturmessung
- Dichtheitskontrolle
- Modelle für High- und Low-Flow-Anlagen

- Hoher Wirkungsgrad durch permanente, automatische Entlüftung mit Dichtheitskontrolle
- Trennung des Systems in zwei Teilkreisläufe möglich
- Einfache Ein-Mann-Installation
- Stabile Schweißkonstruktion ohne unnötige Dichtstellen
- Effektiver Schwerkraftzirkulationsschutz in Vor- und Rücklauf

