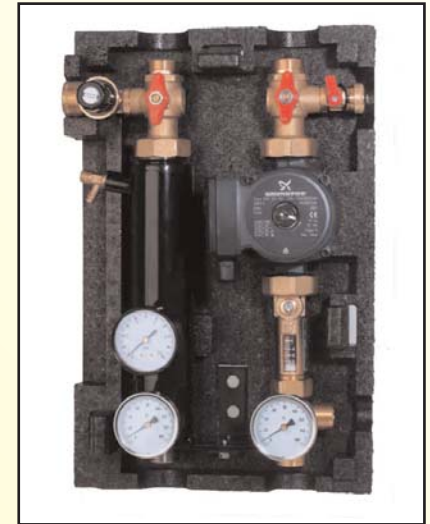


2-Strang Solarstation



- Pump-, Regulier- und Entlüftungseinheit in solarthermischen Anlagen
- Kostengünstige Montage und Befüllung (Einmannmontage)
- Multifunktionaler Kugelhahn
- Kollektor- und Speicherteil für Montagearbeiten trennbar
- Einfacher Pumpenwechsel (saug- und druckseitig absperrbar)
- Stetige Luftabscheidung während des Anlagebetriebes
- Einfaches Entlüften direkt an der Station
- Jede handelsübliche Steuerung anschließbar
- Bediensicher und wartungsfrei

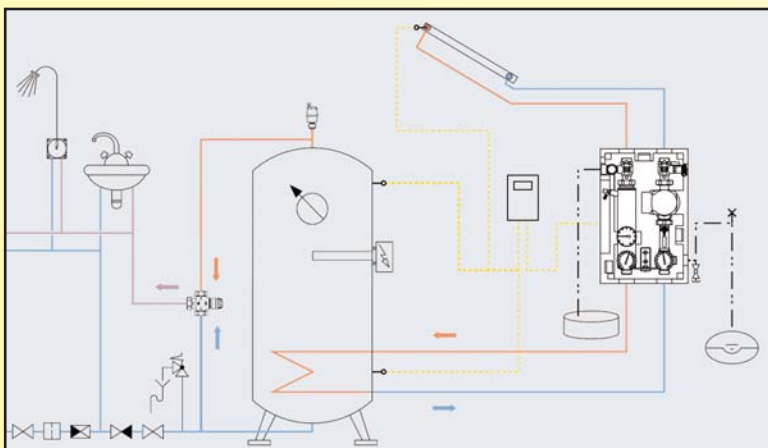
Bei der TACOSOL FV 70 Solarstation kann der hydraulische Abgleich, die Druckflussmessung und die Entlüftung direkt an der Station vorgenommen werden. Mit dem eingebauten SETTER Inline PF wird die erforderliche Fluidmenge des Primärkreislaufes exakt und bequem eingestellt und kontrolliert. Die permanente Entlüftung erfüllt höchste Ansprüche und hält die Anlage luftfrei. Hydraulisch korrekt abgeglichen und entlüftete Anlagen gewähren eine optimale Energieausbeute und sind somit wirtschaftlich im Sinne der Energieeinsparverordnung.



Die Solarstation muss senkrecht montiert sein, damit eine einwandfreie Funktion der Entlüftungseinheit gewährleistet werden kann.

Technische Daten:

Max. Betriebstemperatur:	Vorlauf : TB 160 °C Rücklauf: TB 110 °C
Max. Betriebsdruck:	PB 8 bar
Ansprechdruck Sicherheitsventil:	6 bar
Gewinde:	DIN 2999 / ISO 7 und ISO 228
Messgenauigkeit:	+/- 10 %
Entlüfterrohr:	Stahl lackiert
Armaturengehäuseteil:	Messing
Innenteile:	Edelstahl, Messing, Kunststoff
Schauglas:	Borosilikat
O-Ringdichtungen:	EPDM solartauglich
Flachdichtungen:	hochtemperaturbeständig
Isolation:	EPP



* Es gelten die Garantiebedingungen des Herstellers