

# TACOSOL CIRC ER HE

### **EINSTRANG SOLARSTATION**





Pumpengruppe mit Hocheffizienzpumpen, Abgleichventil und optionaler Sicherheitsgruppe für Solarthermie-Anlagen.

### **BESCHREIBUNG**

Bei der Solarstation TacoSol Circ ER HE kann der hydraulische Abgleich und die Durchflussmessung direkt an der Station vorgenommen werden. Mit dem eingebauten TacoSetter Inline 130 wird die erforderliche Fluidmenge des Primärkreislaufes exakt und bequem eingestellt und kontrolliert.

Hydraulisch korrekt abgeglichene Anlagen gewähren eine optimale Energieübertragung vom Kollektorfeld zum Wärmespeicher und ermöglichen somit einen wirtschaftlichen Betrieb der Solaranlage.

eichten Skalen kann der Fachmann einstellen und kontrollieren. Schulungen und teure Messgeräte sind

### **EINBAUPOSITION**

Die Solarstation muss senkrecht montiert sein. Die Montage kann von einer Person alleine ausgeführt werden.

Mit den bereits für Inhibitoren ge-

**GEBÄUDEKATEGORIEN** 

- Wohnungen, Wohnungsbauten
- Einfamilienhäuser, Einfamilienhaussiedlungen
- Mehrfamilienhäuser

vor Ort die exakten Durchflusswerte nicht mehr nötig.

# ANLAGE-/PRINZIPSCHEMA

## **VORTEILE**

### Kompakt

• Alle notwendigen Armaturen und Komponenten verbaut

### Einfach

- Hydraulischer Abgleich sowie Funktionskontrolle der Anlage mit TacoSetter Inline 130
- Einfacher Pumpenwechsel da saug- und druckseitig absperrbar
- Einfache Befüllung, Entleerung und Wartung der Anlage durch multifunktionalen Kugelhahn

### **Effizient**

• Hocheffizienter Anlagenbetrieb durch stetige Luftabscheidung und dem Einsatz von HE-Pumpen

### Flexibel

• Flexibilität durch die Möglichkeit der Integration von Sicherheits-

### **FUNKTIONSWEISE**

In Kombination mit einem Solarregler wird die im Kollektor erwärmte Solarflüssigkeit mit Hilfe der Solarstation über einen Wärmetauscher in den Heiz- bzw. Trinkwasserspeicher transportiert.

Mit Hilfe der integrierten Abgleicharmatur TacoSetter Inline 130 kann der Volumenstrom auf die Kollektorbzw. Wärmetauscherleistung abgestimmt und kontrolliert werden. Die Durchflussmessung dieser Abgleichsarmatur beruht auf dem Schwebekörperprinzip. Die Einregulierung erfolgt mit Hilfe eines Schraubenziehers an der Einstellschraube. Die Ablesemarke ist die Unterkante des Schwimmerkörpers.

### TACOSOL CIRC ER HE | EINSTRANG-AUSFÜHRUNG MIT SICHERHEITSGRUPPE

### **AUSSCHREIBUNGSTEXT**

Siehe www.taconova.com

### **TECHNISCHE DATEN**

### Allgemein

- Max. Betriebstemperatur T<sub>B max</sub>: 110 °C
- Max. Betriebsdruck P<sub>B max</sub>: 6 bar
- Sicherheitsventil: 6 bar
- k<sub>vs</sub>-Wert und Messbereich gemäß Tabelle «Typenübersicht»
- Gewinde nach DIN 2999/ISO 7 und ISO 228
- Messgenauigkeit: ±10 % (vom Endwert)
- Solarumwälzpumpe: TacoFlow3 GenS Solar 15-85/130 C3 AS N

### Material

- Armaturengehäuse: Messing
- Innenteile: rostfreier Stahl, Messing, Kunststoff; Borosilikat (Schauglas)
- O-Ring Dichtungen: FKMFlachdichtungen: AFM34
- Isolation: EPP

### Elektrische Anschlussdaten

- TacoFlow3 GenS Solar 15-80/130:
- Netzspannung: 230 VAC ± 10 %
- Netzfrequenz: 50/60 Hz
- Leistungsaufnahme: Speed P1 [W] Min. 3 // Max. 50 I1/1 [A]Min 0.05 Max. 0.44
- Schutzklasse: IPX4D
- EEI ≤ 0.20

### Durchflussmedien

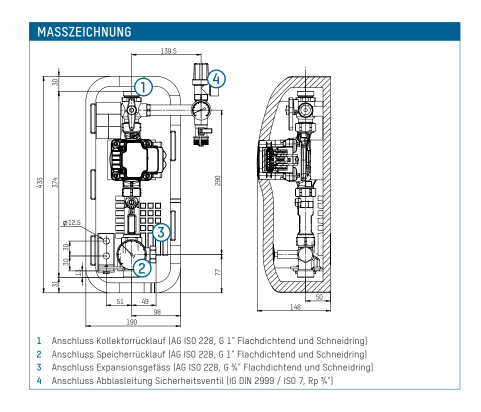
- Wassermischungen mit gebräuchlichen Korrosions- und Frostschutzzusätzen bis 40% (Anzeigeskala für Mediumviskosität υ = 2,3 mm²/s)
- Heizungswasser (VDI 2035; SWKI BT 102-01; ÖNORM H 5195-1)

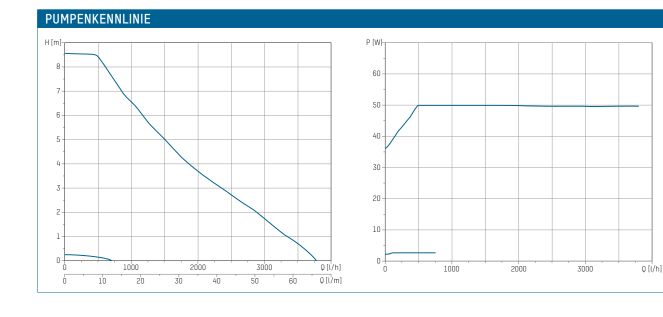
### **TYPENÜBERSICHT**

# TacoSol Circ ER HE | Einstrang-Ausführung mit Sicherheitsgruppe mit Hocheffizienz-Pumpe

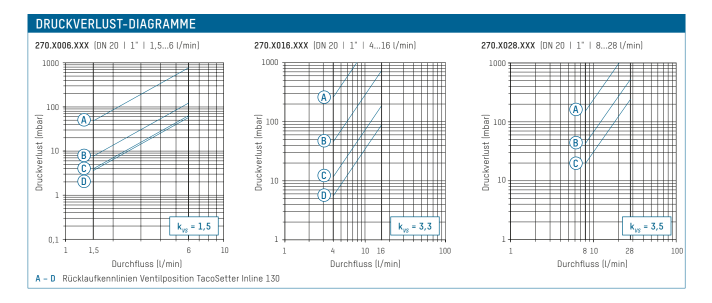
Bestell-Nr.	$k_{vs}$ 1)	Messbereich 2)
270.2006.345	1.5	1,5 - 6,0 l/min
270.2016.345	3.3	4,0 - 16,0 l/min
270.2028.345	3.5	8,0 - 28,0 l/min

- $^{1)}$   $k_{vs}$  [m<sup>3</sup>/h] bei v = 1 mm<sup>2</sup>/s
- $^{2)}$  Ableseskala für Wasser-/Glykolgemisch mit  $\upsilon$  = 2,3 mm $^{2}/s$





### TACOSOL CIRC ER HE | EINSTRANG SOLARSTATION



### **ZUBEHÖR**











### **LÖTVERSCHRAUBUNG**

Anschlussverschraubung flachdichtend, bestehend aus Lötanschlussnippel, Überwurfmutter und solartauglicher Flachdichtung.

Bestell-Nr.	G x mm	Ausführung für	
210.5331.019	1" x 18 mm	Kupferrohr 18 mm	
210.5332.019	1" x 22 mm	Kupferrohr 22 mm	

### **KFE 3-WEG ANSCHLUSS**

Für den Anschluss am MAG-Anschlussstutzen, bestehend aus T-Stück mit KFE, Überwurfmutter G ¾" Innengewinde mit solartauglicher Flachdichtung, G ¾" Außengewindeanschluss.

Bestell-Nr.	DN	G
296.7001.354	20	3/4"

### MAG-BEFESTIGUNGSWINKEL MIT SCHNELLKUPPLUNG

Für die Wandbefestigung des Ausdehnungsgefässes mit absperrender Schnellkupplung.  $1 \times 1$ nnengewinde,  $1 \times 1$ nnengewinde  $1 \times$ 

Bestell-Nr.	DN	G
296.7002.000	20	3/4"

### **EDELSTAHL-SCHLAUCH**

Für den Anschluss des Ausdehnungsgefässes. Inkl. ¾" Überwurfmutter und solartauglichen Flachdichtungen.

Bestell-Nr.	DN	G	Länge
296.7003.000	20	3/4"	0,5 m

### SOLARREGLER SOREL

Bestell-Nr.	Тур	Einsatz
296.7016.000	TDC 4	komplexe Solarsysteme und
		Hocheffizienzpumpen