

PHÖNIX SenCon / SenCon HE

Zweistrang-Solarstation



- Steckerfertige Solarstation mit formschönen Design
- Komplett vormontiert
- Einfache und kostensparende Montage
- Station aus Messing, Dichtungen flachdichtend bzw. selbstdichtend mit O-Ring.
- Integrierte Pumpe, Thermometer, Manometer und Sicherheitsventil
- Durchflusssteller mit großem Schauglas (Flowmeter)
- Typ Sencon HE: mit Hocheffizienzpumpe nach Energie-Effizienzklasse A
- Typ Sencon: mit Energiesparpumpe nach Energie-Effizienzklasse B

Außenmaße
(H x B x T)

383 x 334 x 150 mm

Gewicht

ca. 10 kg

Pumpe

Typ SenCon: Wilo Star ST 15/6, ST 15/8
Typ SenCon HE: Wilo-Stratos TEC
ST 15/1-7 PWM oder ST 15/1-11 PWM

Garantie

2 Jahre

Pumpe

Typ SenCon: Wilo Star ST 15/6, ST 15/8

Typ SenCon HE: Wilo-Stratos TEC ST 15/1-7 PWM oder ST 15/1-11 PWM

Isolierung

Zweischaliges EPP, $\lambda = 0,041$ W/mK

Durchflussteller

Flowmeter mit großem Schauglas (0,5-15 Liter/min)

Sicherheitsventil

6 bar, mit Bauartzulassung

Verbindungs- und Kleinteile

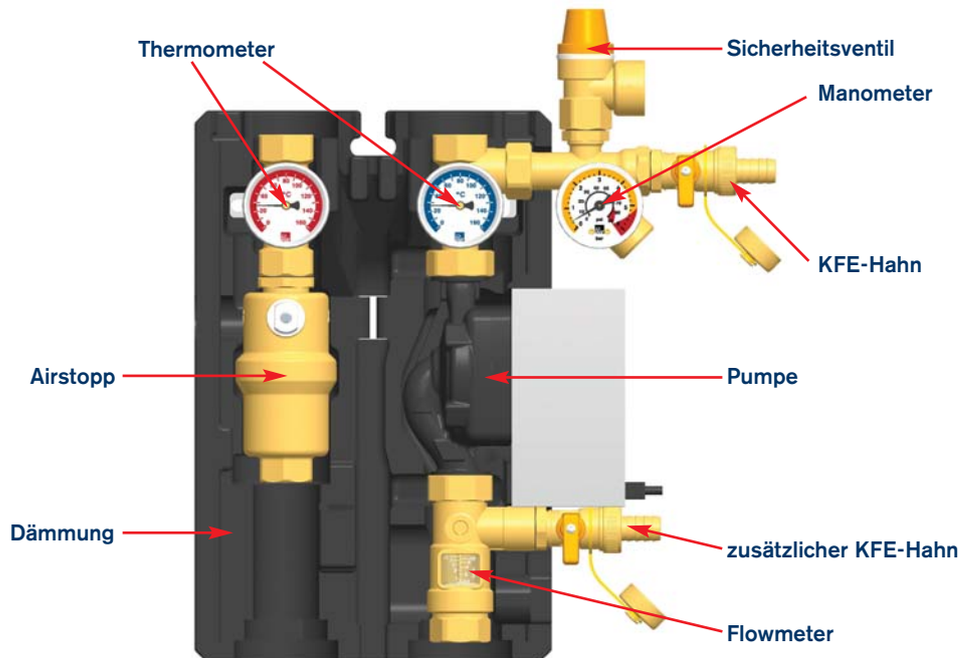
Station komplett aus Messing, flachdichtend bzw. selbstdichtend mit O-Ring
2 Thermometer, 2 KFE - Hähne, Manometer

Garantie

2 Jahre

Optionen

Zentraler Lufttopf (Typ Airstopp) standardmäßig vormontiert,
gegen Aufpreis: Übergänge von der Solarstation auf Cu 18 x 1, 22 x 1 oder
flachdichtend 3/4" bzw. 1" Membran-Ausdehnungsgefäß für Solaranlagen mit
Anschlussschlauch und Kupplung



Überreicht durch:

PHÖNIX 
SonnenWärme AG

Ostendstraße 1
D-12459 Berlin

info@sonnenwaermeag.de
www.sonnenwaermeag.de