

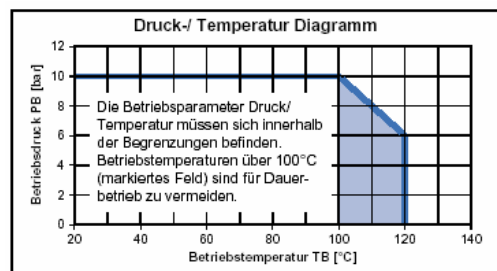
Zweistrang - Solarrücklaufgruppe Wandstation SRG 20 / 6

Montagefertige kompakte Solarstation. Bauhöhe 308 mm, Umwälzpumpen Baulänge 130 mm - werkseitig verkabelt, Strangreguliertventil Watt Flow 4-36 l/min mit KFE-Hahn, Sicherheitsgruppe mit Manometer, Solar-Sicherheitsventil 6 bar und KFE-Hahn, Wandhalter für Expansionsgefäß inkl. Wellenschlauch zur Anbindung MAG, Metall- Schwerkraftbremse aufstellbar durch 45° Stellung des Thermogriffs, Thermometer in Multifunktions-Absperrarmatur integriert, Verbindungsstellen mit solartauglichen Flachdichtungen, EPP- Wärmedämmschale.

Abmessungen: Höhe der Isolierung: 308 mm
Breite der Isolierung: 250 mm
Achsabstand / Stichmaß: 125 mm
Klemmring-Verschraubung: 22 mm

Technische Daten: Sicherheitsventil: 6 bar
Anschluss für MAG: R 3/4" flachdichtend
Maximal zul. Betriebstemperatur: Siehe Druck / Temperaturdiagramm
Minimal zul. Betriebstemperatur: **-20 °C** ¹⁾
Maximal zul. Betriebsdruck: Siehe Druck / Temperaturdiagramm
Anzeigengenauigkeit WattFlow: +/- 10% vom aktuellen Messwert

1) Bei Verwendung von geeigneten Frostschutzmischungen!



Werkstoffe Armaturen: Pressmessing Ms58
Rohre: Präzisionsrohre
Kunststoffe: schlagzäh und temperaturfest
Dichtungen: EPDM- Elastomere bzw. AFM 34
Feder Durchflussmesser : rostfreier Stahl
Wärmedämmschale: EPP

Schwerkraftbremsen: Widerstand: 2 x 150 mm WS = 300 mm WS,
Aufstellbar: durch 45° Stellung des Thermogriffs
Material: Metall

Watt Flow: Strangreguliertventil zum Hydraulischen Abgleich
Absperrbar
Anzeige / Einstellbereich: 4–36 l/min

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: **Zweistrang Solarrücklaufgruppe Wandstation SRG 20 / 6**