

COMFORT- SOLARPROGRAMM

Norm

Bauteilgeprüft

Ausstattung

Anschlüsse DN 15 x DN 20 (½" x ¾"), aus Pressmessing CW617N, Drehkappe aus hochwertigem, schlagzähem und temperaturfestem Kunststoff, Feder aus Stahl, Membrane und Dichtungen heißwasserbeständig

Betriebstemperatur

max. 160 °C



Solar-Membran-Sicherheitsventil

geeignet für Wasser, Wasser-Glykol-Gemische und neutrale nichtklebende Flüssigkeiten

Ausstattung

Gehäuse aus Messing, ohne Rückflussverhinderer, max. Heißwasserzufuhr 110 °C, max. Durchfluss 63 l/min bei 3 bar, mit Anschlussverschraubungen, beliebige Einbaulage, in Übereinstimmung mit EN 1111 und EN 1287

Einstellbereich

30 – 65 °C, Werkseinstellung 50 °C als Verbrühschutz



Solar-Thermostatischer Brauchwassermischer

geeignet für Solar- und Trinkwasserinstallation PN 10

SOLAR-MEMBRAN-SICHERHEITSVENTIL

LEISTUNG

Ansprechdruck	bar	3,5	4,0	6,0
comfort-Nr.		64 58 908	64 58 909	64 58 910
Ansprechdruck	bar	8,0	10,0	
comfort-Nr.		64 58 911	64 58 912	

SOLAR-THERMOSTATISCHER BRAUCHWASSERMISCHER

LEISTUNG

Anschlussgröße	DN	20
comfort-Nr.	Zoll	¾"
		64 58 919

Ausstattung

Kugelhahn mit integriertem Sperrventil, Kugelhahn mit integriertem Sperrventil und Thermometer, Durchflussmesser mit Absperrung, Einstellung und seitlichem Füll- und Entleerungskugelhahn, Sicherheitsventil 6 bar, Abgang DN 20 (¾") AG zum Ausdehnungsgefäß, Manometer 10 bar, Füll- und Entleerungskugelhahn, Entlüfter, Wandmontagevorrichtung, Isolierung



Regusol LH-180 Übergabestation

komplette, vormontierte auf Dichtheit geprüfte Einheit für den Solarkreislauf, mit Sicherheitsgruppe DN 25 (1"), Grundfos-Umwälzpumpe UPM 3 Solar 25-75 PWM, Thermometer und Anschluss für Sicherheitsgruppe, Messbereich der Durchfluss-Einstellvorrichtung: 2 – 15 l/min

ÜBERGABESTATION

LEISTUNG

Anschlussgröße	DN
comfort-Nr.	Zoll

REGUSOL LH-180

25
1"
64 79 450

Norm
Bauteilgeprüft

Ausstattung
Gehäuse aus Pressmessing CW617N,
Mechanik aus schlagzähem und
temperaturfestem Kunststoff, bestän-
dig gegen Wasser, Wasser-Glykol-
Gemische und neutrale nichtklebende
Flüssigkeiten

Betriebstemperatur
max. 160 °C

Betriebsdruck
max. 12 bar



Solar-Schnellentlüfter

für thermische Solaranlagen,
in Verbindung mit comfort-Solar-
Absperrentil ist der Luftbrecher
zu entfernen

Norm
EN 12828

Ausstattung
voller Durchgang, PN 10,
aus Pressmessing MS 58 mit
Schlauchverschraubung,
mit KTW-geprüften Dichtungen,

Einsetztemperatur
max. 160 °C



KFE

Solar-Kugelhahn

für Sanitär-, Solar- und Heizungs-
anlagen, universell einsetzbar,
Anschluss selbstdichtend

SOLAR-SCHNELLENTLÜFTER

LEISTUNG

Anschlussgröße DN

Anschlussgröße Zoll

comfort-Nr.

10

3/8"

64 58 914

SOLAR-KUGELHAHN

LEISTUNG

Anschlussgröße DN

Anschlussgröße Zoll

comfort-Nr.

KFE

15

1/2"

64 58 917



Solar-Absperrventil

für comfort Solar-Schnellentlüfter

Einsatzbereich

für Solaranlagen, zum Prüfen
und Austauschen von Ausdeh-
nungsgefäßen ohne Entleerung
der Anlage

Temperaturbereich
max. 160 °C



Solar-Schnellkupplung

SOLAR-ABSPERRVENTIL

LEISTUNG

Anschlussgröße DN

Anschlussgröße Zoll

comfort-Nr.

10

3/8"

64 58 915

15

1/2"

64 58 916

SOLRA-SCHNELLKUPPLUNG

LEISTUNG

Anschlussgröße DN

Anschlussgröße Zoll

comfort-Nr.

20

3/4"

64 58 918