



Abb.: RLGP



Abb.: RLGZ



Abb.: RLG-E2270



Abb.: RLGP

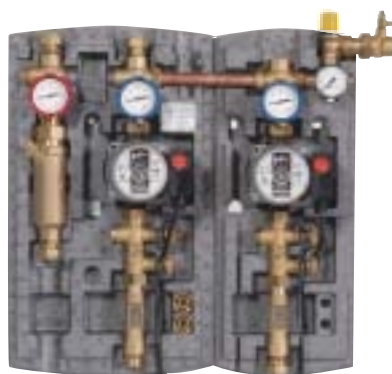


Abb.: RLGZ mit RLG-E2270



Abb.: AG18S-33S,
inkl. Wandhalterung
(Symbolfoto)



Abb.: AG50S-300S,
St andgefäß



Rohrdimension KollektorgroÙe	Cu10 - Cu 18/Cu22 bis ca. 7,5/12,5 m ²	Cu18 - 22 bis ca. 25 m ²
RLGP2270	x	x
RLGZ2270	x	x
RLG-E2270	x	x
RLG-ECO	x	

Dimensionierung

Flachkollektoren:

bis Koll.-Fläche	AG
5 m ²	18
7,5 m ²	25
12,5 m ²	33
15 m ²	50
22,5 m ²	80
30 m ²	100

(Tab. gültig für
ca. 30 lfm Cu22)

Rohrdimensionierung laut
Sonnenkraft Handbücher



Abb.: PS2560



Abb.: ET118

Rücklaufgruppe 1 Strang isoliert

bestehend aus: Solarpumpe, RL-Kugelhahn mit integrierter Schwerkraftbremse, Solarsicherheitsventil 6 bar, Thermometer und Manometer, 1 Spül- und Befüllarmatur, Durchflussanzeiger 1-13 l/min, MAG-Anschlussgarnitur, Anschlüsse mit Klemmringverschraubung für Cu22

RLGP2270 mit Solarpumpe ST 20/6 **260,...**

Rücklaufgruppe 2 Strang isoliert

wie Rücklaufgruppe 1 Strang isoliert, jedoch zusätzlich: VL-Kugelhahn mit integrierter Schwerkraftbremse, 1 Thermometer, Air-Jet

RLGZ2270 mit Solarpumpe ST 20/6 **320,...**

Erweiterungs-Rücklaufgruppe 1 Strang isoliert

für einen weiteren Verbraucher sowie für 2 Kollektorfelder, kombinierbar mit RLGP und RL GZ; wie Rücklaufgruppe 1 Strang isoliert, jedoch ohne Sicherheitsgruppe, inkl. Verbindungssatz

RLG-E2270 mit Solarpumpe ST 20/6 **240,...**

HINWEIS: Für eine Anlage über ca. 11 m Höhe muss zusätzlich eine Schwerkraftbremse SKBRLG mitbestellt werden. Alternativ kann auch ein Zonenventil verwendet werden.

SKBRLG Schwerkraftbremse für Anlagenhöhen > 11 m **20,...**

ZWV20 Durchgangs-Motorventil 3/4 (Zonenventil), str omlos geschlossen (o. Abb.) **78,...**

AusdehnungsgefäÙe

für Solar-, Heiz- und Kühlwassersysteme,
max. Betriebsdruck 10 bar, max. Betriebstemperatur 70 °C

AG18S Volumen 18 l, Vordruck 2,5 bar Anschluss 3/4 AG **37,...**

AG25S Volumen 25 l, Vordruck 2,5 bar Anschluss 3/4 AG **47,...**

AG33S Volumen 33 l, Vordruck 2,5 bar Anschluss 3/4 AG **63,...**

AG50S Volumen 50 l, Vordruck 2,5 bar Anschluss 1 AG **115,...**

AG80S Volumen 80 l, Vordruck 2,5 bar Anschluss 1 AG **137,...**

AG100S Volumen 100 l, Vordruck 2,5 bar Anschluss 1 AG **172,...**

AG200S Volumen 200 l, Vordruck 2,5 bar Anschluss 1 AG **410,...**

AG300S Volumen 300 l, Vordruck 2,5 bar Anschluss 1 AG **450,...**

HINWEIS: Verschnitt von Edelstahlwellrohr EWSID kann als Verbindungsleitung von Rücklaufgruppe zu AusdehnungsgefäÙ verwendet werden.

Pumpenset

bestehend aus: Umwälzpumpe, Pumpenkugelhähnen inkl. Holländer Rückschlagventil, Thermometer u. Klemmringverschraubungen Cu 22; inkl. Isolierung

PS2 560 -I Pumpenset mit Pumpe RS 25/4-3 **165,...**

PS2570 -I Pumpenset mit Pumpe RS 25/6-3 **170,...**

PS2 0TW-I Pumpenset Trinkwasser mit Pumpe Z25/2-1 **190,...**

PS2 5TW-I Pumpenset Trinkwasser mit Pumpe Wilo Star Z25/6-1 **195,...**

Entlüftungstopf

ET118 Entlüftungstopf 18mm, wetterfest isoliert **56,...**

ET122 Entlüftungstopf 22mm, wetterfest isoliert **58,...**

ET128 Entlüftungstopf 28mm, wetterfest isoliert **64,...**