

Solarstationen Standard



CON-SOLARSTATION III mit Pumpe WILO ST25/6-130, Edelstahlwellschlauch, Durchflussanzeige 16l/min für Wasser/Glykol, Luftabscheider, Druckanzeige, Thermometer, Füll- und Spühkombination, 6bar Sicherheitsventil, Temperaturfühleraufnahme und Rückflussverhinderer in Vor- und Rücklauf, EPP-Dämmung, inkl. 4 Klemmverschraubungen Standardgrösse 15mm. Bei Weichkupferrohr Stützhülsen mitbestellen (kostenlos).

PS080	CON-SOLARSTATION III 18/6, 18 l Ausdehnungsgefäss	742.-
PS081	CON-SOLARSTATION III 25/6, 25 l Ausdehnungsgefäss	768.-
PS083	CON-SOLARSTATION III 35/6, 35 l Ausdehnungsgefäss	789.-
PS082	CON-SOLARSTATION III -/6, ohne Ausdehnungsgefäss	579.-
PS084	CON-SOLARSTATION III -/7, ohne Ausdehnungsgefäss	964.-

PS086	CON-SOLARSTATION III Erweiterung Erweiterungsstrang zu CON-SOLARSTATIONEN, für Abkagen mit 2 Solarfeldern oder andere Kombinationen (z.B. Schwimmbad)	391.-
--------------	--	-------



REGUSOL-STATION L Durchflussmesser 7-30 Liter mit Absperrung und Einstellung, Luftabscheider, Manometer 10bar, Füll- und Spühlhahnkombination, 6bar Sicherheitsventil, Temperaturfühleraufnahme und Rückflussverhinderer in Vor- und Rücklauf, EPDM-Wämedämmung, inkl. 4 Klemmverschraubungen Standardgrösse 15mm.

PS092	REGUSOL-STATION L -/8-180, Pumpe GRUNDFOS 25-80, ohne Ausdehnungsgefäss	1'200.-
PS027	Klemmverschraubung 12mm, für Anschluss von Cu-Rohr an CON-SOLARSTATION III. Bei Bestellung von CON-SOLARSTATION III ist kostenloser Austausch gegen Standardverschraubung möglich.	5.-
PS028	Klemmverschraubung 15mm	5.-
PS029	Klemmverschraubung 18mm	5.-
PS030	Klemmverschraubung 22mm	5.-
PS018	Aufpreis Durchflussmesser 2-14 l/min im Austausch gegen 1-6 l/min	17.50



Solarstationen Spezial



REGUSOL X Wärmetauscher-Solarstation, BxTxH 500x260x850mm mit Isolation, gelöteter Plattenwärmetauscher integriert, mit Füll- und Spühlanschluss, elektronischer Volumenstromaufnehmer, Kugelhahn mit Sperrventil, Temperaturfühleraufnahme, Sicherheitsventile 6bar (primär), 3bar (sekundär), Manometer, Anschluss für Expansionsgefäss,
Pumpe primär UPS 2570, sekundär UPS 1540.

PS093	REGUSOL X-Uno 15 für 1 Solarkreis (max. 30m ² Kollektorfläche) und 1 Ladekreis	2'880.-
PS094	REGUSOL X-Uno 25 für 1 Solarkreis (max. 50m ² Kollektorfläche) und 1 Ladekreis	3'016.-
PS095	REGUSOL X-Duo 15 für 1 Solarkreis (max. 30m ² Kollektorfläche) und 2 Ladekreise	3'256.-
PS096	REGUSOL X-Duo 25 für 1 Solarkreis (max. 50m ² Kollektorfläche) und 2 Ladekreise	3'392.-
PS097	REGUSOL X-Uno 25 2S für 2 Solarkreise (max. 50m ² Kollektorfläche) und 1 Ladekreis	3'392.-
PS098	REGUSOL X-Duo 25 2S für 2 Solarkreise (max. 50m ² Kollektorfläche) und 2 Ladekreise	3'768.-



PS089	SOLARSTATION TACOSOL EU mit Solarpumpe Laing D5, für den Direktbetrieb mit Photovoltaikmodul 25-30Wp, HxBxT 445x290x135mm, 215 DC, 12V, 2 Thermometer 0-160°C, 1 Manometer 0-10bar, Durchflussanzeige 1-6 l/min, bereits für Glykol geeicht, Rückflussverhinderer, Sicherheitsventil 6bar, Entlüfterflasche, Füll- und Entleerhahn, Anschluss MAG	1'250.-
--------------	---	---------

PS100	Entlüfterstrang für den Austausch oder nachträglichen Einbau in Solarstationen »130« bestehend aus Kugelhahn mit Sperrventil, Thermometer und Entlüfter	124.-
--------------	--	-------

Solar-Ausdehnungsgefäße

SEG018	Solar-Ausdehnungsgefäß 18 l FLEXCON Vordruck 2.5bar, max. Betriebsdruck 8bar, max. 120°C, Wandmontage _____	82.-
SEG025	Solar-Ausdehnungsgefäß 25 l FLEXCON _____	105.-
SEG035	Solar-Ausdehnungsgefäß 35 l FLEXCON _____	140.-
SEG050	Solar-Ausdehnungsgefäß 50 l FLEXCON _____	180.-
SEG080	Solar-Ausdehnungsgefäß 80 l FLEXCON _____	249.50
PS062	Solar-Vorschaltgefäß 5 L Zum Schutz der Membrane beim Ausdehnungsgefäß bei kurzen Leitungen, DxH 160x270mm, Anschluss 2x 3/4" AG, inkl. Messingmuffe _____	101.-
PS064	Solar-Vorschaltgefäß 18 L DxH 250x270mm _____	135.-
PS060	Edelstahl-Wellenschlauch für Solarstationen ca. 500mm, 3/4" IG, 2 Flachdichtungen _____	30.-
PS072	Ausdehnungsgefäß-Kupplung 3/4" IG AG, Kappenventil mit Entleerhahn, Messing _____	26.-



Heizungs-Ausdehnungsgefäße

1667	Ausdehnungsgefäß 80 Liter Sockel, Anschluss 1", Druck bis 6bar, Max. 80°C, Vordruck 2.5bar _____	350.-
1668	Ausdehnungsgefäß 140 Liter _____	640.-
1669	Ausdehnungsgefäß 200 Liter _____	795.-

Wärmetauscher

1820	Wärmetauscher V2A ZB 30-10 , 12-20kW, Plattenmaterial rostfreier Stahl, gelötet, Material CU 99.9%, max. Betriebsdruck 10-30bar, max. Betriebstemperatur +204°C, bei Schwimmbadanwendung Chloridgehalt max. 200mg/l _____	455.-
1821	Wärmetauscher V2A ZB 30-20 , 28-51kW _____	640.-
1822	Wärmetauscher V2A ZB 30-30 , 42-85kW _____	710.-
1823	Wärmetauscher V2A ZB 60-24 , 57-111kW _____	1'230.-
1824	Wärmetauscher V2A ZB 60-30 , 70-140kW _____	1'435.-
1829	Dämmung für Wärmetauscher ZB 30-10, ZB 30-20, ZB 30-30 375x135x140mm, 2 Halbschalen aus EPP 25mm, max. 110°C _____	88.-
1830	Dämmung für Wärmetauscher ZB 60-24, ZB 60-30 585x180x146mm _____	115.-
1834	Anschlussverschraubung AG 1/2" Für Wärmetauscher ZB 30, DN 20 mit Überwurf 3/4" auf AG 1/2" _____	53.-
1835	Anschlussverschraubung CU 18mm Für Wärmetauscher ZB 30, DN 20 mit Überwurf 3/4" auf Lötanschluss CU 18mm ____	48.-
1838	Anschlussverschraubung AG 1" Für Wärmetauscher ZB 60, DN 32 mit Überwurf 1 1/4" auf AG 1/2" _____	152.-
1839	Anschlussverschraubung CU 28mm Für Wärmetauscher ZB 60, DN 32 mit Überwurf 1 1/4" auf Lötanschluss CU 28mm _	126.-

