

Solar-Ausdehnungsgefäße

PS050	Solar-Ausdehnungsgefäß 18 l Vordruck 2.5bar, Betriebsüberdruck 10bar, Wandhalterung _____	100.-
PS052	Solar-Ausdehnungsgefäß 25 l, Wandhalterung _____	135.-
PS053	Solar-Ausdehnungsgefäß 35 l, Standfüße _____	155.-
PS056	Solar-Ausdehnungsgefäß 50 l, Standfüße _____	180.-
PS060	Edelstahl-Wellschlauch für Solarstationen, ca. 500mm, ¾"IG, 2 Flachdichtungen _____	30.-
PS072	Ausdehnungsgefäß-Kupplung ¾"-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.-



Heizkreis-Stationen, Pumpen

Heizkreis-Station für gemischten Heizkreis, 230V, 3-Wege-Mischer mit Stellantrieb, 2 Kugelhähnen, 2 Thermometer, Fühleraufnahme für Heizkreis Vor- oder Rücklauf, Überwurfmutter 1½"AG, EPP-Dämmung

PS404	Heizkreis-Station 25/4 , mit Pumpe WILO-STAR ST-25/4-130 _____	745.-
PS406	Heizkreis-Station 25/6, mit Pumpe WILO-STAR ST25/6-130 _____	765.-
PS432	Heizkreis-Station 25/1-5, mit Pumpe WILO-Statos Eco E25/1-5-130, Energieeffizienz-Klasse 4 _____	925.-
PS490	Anschlussstüben für Heizkreisstationen, für 1½" Überwurfmutter auf 1"IG, Grauguss _____	26.-
PS204	WILO ST25/4-130 65/46/30W, Solar- und Heizkreispumpe, spezielle verbrauchsarme Hydraulik, antikorrosions-beschichtetes Pumpengehäuse, Baulänge 130mm _____	240.-
PS206	WILO ST25/6-130 , 82/61/43W _____	250.-
PS208	WILO RS25/7-130 , 144/110/70W _____	455.-
PS210	WILO E25/1-5-130 , elektronische Leistungsregelung umschaltbar, automatischer Absenkbetrieb Tag/Nacht _____	415.-



Zirkulationspumpen

ZP101	Zirkulationspumpe BW152 V oT R11/4" Korrosionsbeständige Umwälzpumpe für Warmwasser mit eingebautem Kugelhahn und Rückschlagventil, Anschluss möglich in 1/2 AG oder 15mm Kupfer, 230V, max. 25W, max. 640 l/h, max. 1.25mWS, max. 95°C, max. 10bar, Schutzgrad IP42 _____	310.-
ZP102	Zirkulationspumpe BW152 V KT R11/4" Thermostat Mit Kalkschutzthermostat, feste Schaltpunkte EIN 45°C, AUS 65°C _____	382.-
ZP103	Zirkulationspumpe BW152 V ERT R11/4" elektrischer Thermostat Mit elektronischem Regelthermostat, AUS 35° bis 90°C, EIN 5°C unter AUS _____	390.-
ZP108	Zirkulationspumpe BW153 V R11/4" Multifunktionell Mit Multifunktionsmodul für digitale Zeitschaltuhr mit Wochenprogramm und Gangreserve, elektronischer Thermostat, AUS in 5 Schritten von 35° bis 90°C wählbar, EIN 7° unter Abschalttemperatur _____	785.-
ZPFB100	Zirkulations-Funkfernbedienung Sender und Empfänger können z.B. eine Zirkulationspumpe ansteuern. Die Nachlaufzeit ist einstellbar. Div. Betriebsarten, Empfänger 230V mit Schlaufstecker für den Verbraucher _____	225.-

