

Solar-Membran-Druckausdehnungsgefäß



- > Für den Einsatz in Solaranlagen nach DIN 4807
- > Betriebsdruck: 10 bar
- > Vordruck: 3 bar

Solares Trennsystem



- > Komplett vormontierte und isolierte Einheit
- > Übertragbare Wärmeleistung 20 kW
- > Sicherheitsventil primär 6 bar
- > Sicherheitsventil sekundär 3 bar
- > Umwälzpumpe primär Wilo ST 20/6



Solaranschluss-Set

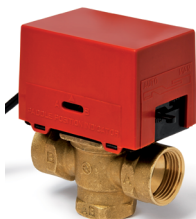


- > Inkl. Mag-Bügel, Anschlussschlauch, Kappenventil 3/4"

Elektrisches Zonenventil



Elektrisches 3-Wege-Umschaltventil



- > Gerader Durchgang des Ventils
- > Stromlos zu

Thermischer Brauchwassermischer



- > Inkl. Verschraubungen und Rückflussverhinderer
- > Brauchwasserführende Teile aus Rotguss

Solarflüssigkeit



- Gebrauchsfertige Wärmeträgerflüssigkeit für thermisch hochbelastete Solaranlagen, mit Frost- und Korrosionsschutz auf Basis höherer Glykole. Mit entionisiertem Wasser gebrauchsfertig eingestellt.
- > Frostsicher bis -27°C
 - > Polypropylenglykol

Flexible Edelstahlspiralrohr-Verbindung TwinWay



- > Flexibles, vorisoliertes Est.-Doppelrohr mit Fühlerkabel
- > In 1/2" und 3/4" erhältlich

Übergangskupplung zu TwinWay-Spiralrohr



- > Aus Messing, mit Graphitdichtung, Übergang auf Löt- bzw. Pressverbindung

Flexible Edelstahlwellrohr-Verbindung TwinWay



- > Flexibles, vorisoliertes Est.-Doppelrohr mit Fühlerkabel
- > In 3/4" und 1" erhältlich

Übergangskupplung zu TwinWay-Wellrohr



- > Aus Messing, mit Graphitdichtung, Übergang auf Löt- bzw. Pressverbindung