

Das neue System Sudo Press Solar mit Visu-Control® für hohe Temperaturen



NEUHEIT!

Die Lösung für Solar- und Fernwärmeinstallationen



VCS 5002



VCS 5130



VCS 5270



VCS 4243 G

Ein neues Hochleistungstemperatur-Presssystem mit grünem FKM Viton® O-Ring

- Grüner FKM Viton® Hochleistungs-O-Ring
- Visu-Control Technologie zur unmittelbaren Presskontrolle mit rotem Ring für Anwendungsbereich Solar
- Produktprogramm Sudo Press Solar mit Abmessungen 15 - 22 mm
- Ideales System für den Einsatz bei sehr hohen Temperaturen, z.B. in thermischen Flachkollektoren, Vakuum-Röhrenkollektoren und Fernwärmanlagen.
- Widerstandsfähig gegen mineralische Öle, Fette und Heizöl EL*

* Bitte kontaktieren Sie uns bei Fragen zur Eignung für spezifische Medien (z.B. in industriellen Anwendungen,...)

Das neue System Sudo Press Solar mit Visu-Control Technologie eignet sich für folgende Anwendungsbereiche:

Solar

Thermische Flachkollektoren

- Betriebsdruck: 3 bar
- Betriebstemperatur: -20°C bis +130°C
- Frostschutzmittel: max. 50% Glykol-Wassergemisch
- Hitzebeständigkeit: 200°C max. 20 h/a und 180°C ca. 60 h/a

Vakuum-Röhren-Kollektoren

- Betriebsdruck: 6 bar
- Betriebstemperatur: -20°C bis +200°C
- Frostschutzmittel: max. 50% Glykol-Wassergemisch
- Hitzebeständigkeit: 280°C bei max. 60 h/a und 200°C Normalbetrieb

Fern- (und Nah-) Wärme

- Betriebsdruck: 10 bar
- Betriebstemperatur: 130°C
- Frostschutzmittel: max. 50% Glykol-Wassergemisch

Erdwärme / Wärmepumpen

- Betriebsdruck: 10 bar
- Betriebstemperatur: 130°C
- Frostschutzmittel: max. 50% Glykol-Wassergemisch

Niederdruckdampf

- Betriebsdruck: 0,5 bar
- Betriebstemperatur: 100°C

