

Pumpengruppe Solar Technisches Datenblatt

S2 Solar 3

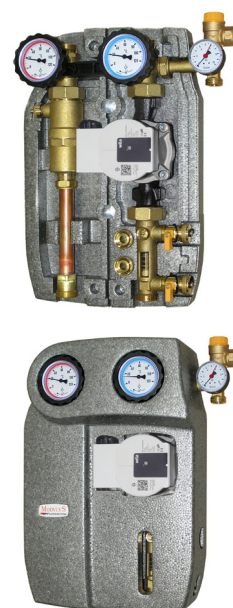
2-Wege-Solar-Pumpengruppe mit Sicherheitseinrichtung, Luftabscheider und einstellbarem Durchflussmesser

Rücklauf

- Durchflussmengenregler mit Füll- und Entleerventil
- 3-Wege-Flansch-Kugelhahn mit Thermometer (Blau, 0 - 120 °C)
- Integrierte Schwerkraftbremse 10 mbar (Manuelle Öffnung durch Drehen des Thermometer-Handrades um 45°)
- Sicherheitsgruppe 6 bar mit Manometer \varnothing 50 mm 0-10 bar mit $\frac{3}{4}$ " AG für den Anschluss eines Ausdehnungsgefäßes. Abgang $\frac{3}{4}$ " IG.

Vorlauf

- Flansch-Kugelhahn mit Thermometer (Rot, 0 - 120 °C)
- Integrierte Schwerkraftbremse 10 mbar (Manuelle Öffnung durch Drehen des Thermometer-Handrades um 45°)
- Entlüfter aus Messing mit manuellem Entlüftungsventil
- Rohrverschraubung und Anschluss
- Eine spezielle Grundplatte aus Metall fixiert die Gruppe an der Isolierung und ermöglicht eine einfache Montage an Wand oder Speicher.
- Verfügbare externe Anschlüsse: 1" AG oder 22 mm Klemmverschraubung
- ohne Umwälzpumpe (optional erhältlich)



	S3-X-AG	S3-X-CU
Dimension	1" AG	22 mm Cu
für Volumenstrom-Bereich: 2 - 12 l/min.		*x = 12
für Volumenstrombereich: 8 - 28 l/min.		*x = 28
Leistung		bis 50 kW
max. Druck		10 bar
kontinuierliche Temperatur		120 °C
max. Temperatur kurzfristig für 20 s		160 °C
Achsabstand		125 mm
Isolierung		EPP
Abmessungen		277 x 425 x 150 mm
Pumpengröße		BL 180 mm

Art.-Nr.:

304651AR-x*

322651AR-x*

Optional:

mit Pumpe Grundfos UPM3H
mit Pumpe Wilo Para ST25/6

Art.-Nr.: 304651AR-x*-US75
Art.-Nr.: 322651AR-x*-PST6

322651AR-x*-US75
322651AR-x*-PST6

* x= Max. Durchflussmenge in l/min (12 oder 28). Diese ist bei der Bestellung einzufügen.

Besuchen Sie www.sawa-arion.com

SAWA-ARION GmbH

Seestraße 38

5322 Hof bei Salzburg

Telefon: +43 6229 20011-0

E-Mail: info@sawa-arion.com