



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 ø 50 mm 0-10 bar mit ¾" AG für den Anschluss eines Ausdehnungsgefäßes. Abgang ¾" 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)

Dimension	S3-X-AG 1" AG	S3-X-CU 22 mm Cu
für Volumenstrom-Bereich: 2 - 12 l/min.	*x = 1	2
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
 Art.-Nr.: 304651AR-x*-US75
 322651AR-x*-US75

 mit Pumpe Wilo Para ST25/6
 Art.-Nr.: 322651AR-x*-PST6
 322651AR-x*-PST6

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





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