



### Produktmerkmale

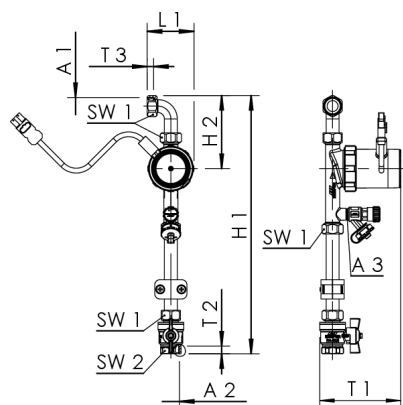
- zum Anschluss eines Zirkulationssystems nach DVGW W 551 an die KTS ThermoStation
- bestehend aus Zirkulationspumpe mit Rotgussgehäuse und integriertem Rückflußverhinderer
- Entleerventil mit drehbarem Schlauchanschluss G 3/4
- Anschluss-Kugelhahn Trinkwasser DN 15 nach DIN EN 13828
- mediumberührte Teile auf der Trinkwasserseite aus Rotguss und trinkwasserzugelassenen Kunststoffen
- nicht kombinierbar mit Bestellnr. 9350100100

### Normen und Zulassungen

- nach UBA-Bewertungsgrundlage

### Technische Daten

- max. Betriebsdruck 1 MPa
- min. Betriebstemperatur 10 °C
- max. Betriebstemperatur 80 °C
- min. Umgebungstemperatur 10 °C
- max. Umgebungstemperatur 50 °C
- Schutzart IP44
- elektrische Leistungsaufnahme max. 9,1 W



Bestellnr.	A2	A3	max. Förderhöhe (m)	max. Fördermenge (m³/h)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	DN	SW1 (mm)	SW2 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	T3 (mm)
9310100100	Rp 3/4	G 3/4	1,2	0,12	401,5	113,5	72	15	30	32	126	12	10