

Soleregister für Erdspeicher




IS-ES Soleregister

Einsatzbereich :

- ▶ Quelle für Wärmepumpen
- ▶ Heizen und Kühlen
- ▶ Wohnbau, Gewerbe und Hotel
- ▶ Neubau und Erweiterung

- ▶ patentiertes Registermattensystem für Erdspeicher unterhalb von Gebäuden konzipiert
- ▶ für solarer Beladung bestens geeignet, dadurch hohe Nutzung regenerativer Energie
- ▶ Muffenschweißverbindung sorgt für einfache Installation und geringe Montagezeit
- ▶ hohe Qualität durch Verwendung hochwertiger und umweltgerechter Materialien
- ▶ verschiedene Ausführungen für Flexibilität der Anwendung
- ▶ größtmögliche Nutzung von Umweltwärme
- ▶ patentierte Stützhalsverbindung
- ▶ temperaturbeständig bis 65 °C
- ▶ hohe Übertragungsleistung
- ▶ schnelle Verlegung
- ▶ vielseitig einsetzbar



Energieeffizienzsteigerung
von Wärmepumpenanlage

Geprüft:

IS-ES Soleregister

Breite 56 cm	Rohrabstand RA 7 cm				
Erhältliche Länge in cm	50	80	120	180	230
Fläche in m ²	0,28	0,45	0,67	1,00	1,29
Wasserinhalt in l	0,36	0,48	0,64	0,88	1,14
Artikelnummer	1900 0095	1900 0094	1900 0093	1900 0092	1930 0001

Breite 112 cm	Rohrabstand RA 7 cm				
Erhältliche Länge in cm	50	80	120	180	230
Fläche in m ²	0,56	0,89	1,34	2,02	2,58
Wasserinhalt in l	0,73	0,96	1,28	1,77	2,27
Artikelnummer	1900 0100	1900 0099	1900 0098	1900 0097	1930 0002



Verschweißtechnik:

Zubehör	Artikelnummer
Bogen 16 mm l/A 90°, schwarz	6531 6006
Bogen 16 mm l/l 90°, schwarz	6531 6007
Bogen 16 mm l/A 45°, schwarz	6531 6005
Bogen 16 mm l/l 45°, schwarz	6531 6004
Kappe 16 mm, schwarz	6531 6001
Muffe 16 mm, schwarz	6531 6002
Stopfen 16 mm, schwarz	6531 6003
Rohr PE-RT 16 x 2 mm, Rolle 200 m	1900 0118
Rohr PE-RT 16 x 2 mm, Stange 3 m	1900 0119
Rohr PE-RT 20 x 2 mm, Rolle 200 m	1900 0158

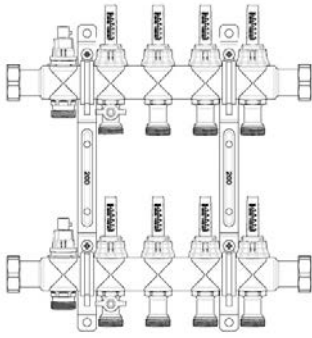


Material	
Typ	PEOC Plus PE-RT 63, orange
Betriebsdruck/ Temperatur	max. 6 bar/ max. 55 °C
Betriebsdruck/ Temperatur	max. 4 bar/ max. 65 °C
Systemtemperatur Heizen	24 - 30 °C
Systemtemperatur Kühlen	16 - 22 °C
Schweißtemperatur	235 °C

Hydraulik	
Fläche IS-ES Soleregister	empfohlene Fläche IS-ES Register max. 13 m ²
Länge Anbindeleitung (16x2)	empfohlene Längen von Vorlauf und Rücklauf je max. 30 lfm

Anschlüsse	
Vorlauf	∅ außen 16 mm
Rücklauf	∅ innen 16 mm

IS-Soleverteiler



IS-Soleverteiler für ERS Erdspeicher

Einsatzbereich :

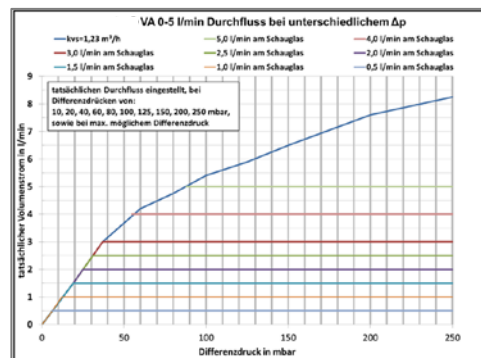
- ▶ Erdspeisespeicher
- ▶ Heizen Kühlen
- ▶ Neubau und Sanierung
- ▶ Wohnbau, Gewerbe und Hotel

- ▶ Anschlussverteiler für Erdspeisespeicher
- ▶ Verteiler mit Vor- und Rücklaufbalken aus Edelstahlprofil
- ▶ inklusive Durchflussmengenanzeiger 0-5l/min im VL und RL
- ▶ inklusive Kugelhähne und Stopfen DN25
- ▶ Entleerungshahn 1/2"
- ▶ Primäranschluss horizontal

Material	
Typ	profiliertes Edelstahlprofil VA 1.4301 DN32
max. Wärmeleistung	25 kW bei DT 10 K
max. Volumenstrom	2,14 m³/h
min./ max. Betriebstemperatur	- 5 bis 60 °C
max. Betriebsdruck	6 bar
Dichtungen	Centellen® R WS 3825 Flachdichtungen (30,0 x 22,5 x 2,0 mm) gelb
Primäranschluss	beidseitig mit 1" Überwurfmutter flachdichtend
Sekundäranschluss	alle Heizkreisabgänge mit 3/4" AG mit Eurokonus, passend für Klemmverschraubungen
Befestigung	Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage, erfüllt DIN 4109

Anzahl der Kreise	Länge X ohne Kugelhahn	Artikelnummer
bis 7 Kreise	454 mm	1600 0077
bis 8 Kreise	504 mm	1600 0078
bis 9 Kreise	554 mm	1600 0079
bis 10 Kreise	604 mm	1600 0080
bis 11 Kreise	654 mm	1600 0081
bis 12 Kreise	704 mm	1600 0082

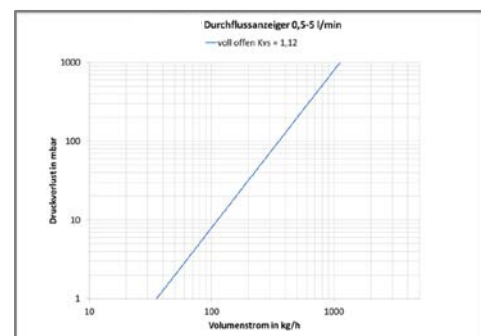
Druckverlustdiagramm



Bedienung Durchflussanzeiger 0-5l/min



Bedienung Ventil



Zubehör Sole

Klemmringverschraubung	Artikelnummer
2 Stück-Set 16 x 2mm	1900 0018
2 Stück-Set 20 x 2mm	1600 0007

Anschlußgruppe für Sole- oder Heizkreisverteiler	Artikelnummer
Anschlußgruppe 3/4"	2000 0769
Anschlußgruppe 1"	2000 0770

Fühlerset Erdspeispeicher	Artikelnummer	
fertig vorkonfektioniertes Fühlerset im Leerrohr	KTY 81	PT 1000
Fühlerset 15 m im Leerrohr	1600 0059	1693 0015
Fühlerset 20 m im Leerrohr	1600 0060	1693 0020
Fühlerset 30 m im Leerrohr	1600 0069	1693 0030
Fühlerset 40 m im Leerrohr	1600 0073	1630 0041

IS- EnergyRouter Solezubehör	DN32/40	DN40/50
Solar-Ausdehnungsgefäß	1 x 50l	1 x 80l
Kappenventil	1 x 3/4"	1 x 1"
Sicherheitsgruppe	1x	1x

Artikelnummer	1491 3240	1491 4050
---------------	-----------	-----------



IS- Sole -Armaturengruppen	6- 24 kW	12-48 kW	60kW	90 kW	120 kW
Solar-Ausdehnungsgefäß	1 x 50l	1 x 50l	1 x 80l	1 x 80l	1 x 105l
Kappenventil	1 x 3/4"	1 x 3/4"	1 x 1"	1 x 1"	1 x 1"
Solepumpe Wilo	Stratos 30/1-12	Stratos 40/1-12	Stratos 50/1-12	Stratos 65/1-12	Stratos 80/1-12
Sicherheitsventil			1 x 3/4"	1 x 3/4"	1 x 1"
Sicherheitsgruppe	1x	1x			
Manometer			1 x 4 bar	1 x 4 bar	1 x 4 bar
Absperrarmaturen	3 x DN32	3 x DN40	3 x DN50	3 x DN65	3 x DN80

Artikelnummer	1490 0624	1490 0648	1490 0070	1490 0086	1490 0117
---------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------



BES BuildingEnergySolutions GmbH
 Robert-Koch-Str. 50
 D-55129 Mainz
 Tel.: +49 (0) 6131 25 06 17-0
 Fax: +49 (0) 6131 25 06 17-9

E-Mail: info@bes-eu.com
www.bes-eu.com

Ihr Fachhändler