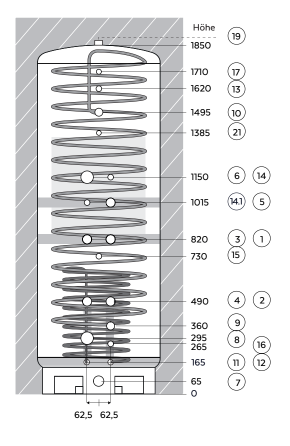


MIT Solar-WT

Artikel-Nummer: 15812

Basismodul HS-BM056-18/B/R/T



Wärmeerzeuger und Heizkreis

1 IG 5/4" Vorlauf Wärmeerzeuger*
2 IG 5/4" Rücklauf Wärmeerzeuger*

(5) IG 5/4" Rücklauf zur Anhebung d. Hochtemperaturzone

3 IG 5/4" Vorlauf Heizkreis*
4 IG 5/4" Rücklauf Heizkreis*

Elektro-Einschraubheizkörper

6 IG 2" opt. Elektro Einschraubheizkörper / Erweiterung opt. Elektro Einschraubheizkörper / Erweiterung

Trinkwasser-Wärmetauscher

9 AG 5/4" Trinkwasser Eintritt kalt
0 AG 5/4" Trinkwasser Austritt warm

(21) AG 3/4" WW Zirkulationsrückführung

Solar-Wärmetauscher

AG 3/4" Vorlauf

12 AG 3/4" Rücklauf

Tauchhülsen für Steckmodule, Thermometer

(13) für Steckmodul, TM/Fühler

(14) für Steckmodul, TM/Fühler Trinkwasser

(14.1) für Steckmodul, TM/Fühler Reserve

(15) für Steckmodul, TM/Fühler Wärmeerzeuger

(16) für Steckmodul, TM/Fühler Solar u. Wärmeerzeuger

Weitere

7 IG 6/4" Expansion / Entleerung / Erweiterung

(Automatische Entlüftung bei (19) möglich)

(19) IG 1" opt. autom. Entlüftung





*Statt der Anschlüsse 1 und 2 können wahlweise die Anschlüsse 3 und 4 verwendet werden.

Daten HS-BM056-18/B/R/T			
Inhalt (I)	560	max. Temperatur	95°C
Ø roh / mit WD (mm)	650 / 890	Betriebsdruck / Prüfdruck (bar)	3,0 / 4,5
Höhe roh / mit WD (mm)	1850 / 1980	Werkstoff Behälter	S 235 JR (1.0037)
Kipphöhe roh (mm)	1940	interne Zirkulationsrückführung (T)	ja
Leergewicht roh / mit WD (kg)	140 / 162	Anschluss für E-Einschraubheizkörper	2

Wärmedämmung (WD)		
Type	PECO-F Wärmedämmung	
Artikel	16001	
4 Teilkreisschalen Neodul, Stärke 120 mm Selbstlöschend (B2) nach ISO-3582 (DIN 4102) Rohdichte 13 kg/m³, ohne CFC u. HCFC Wärmeleitzahl (Lambda 0,032 W/mK) bei 60°C (DIN EN 12667) Deckeldämmung 150 mm; Außenhülle aus Polystyrol - (RAL 9006)		
Warmhalteverluste in Watt (W) nach EN12897 bei 65°C: 82		

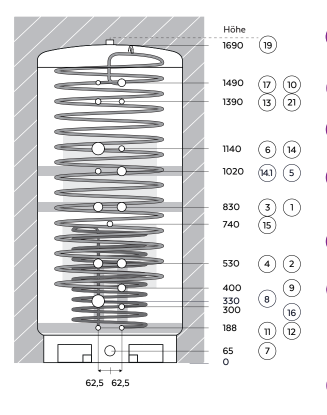
Wellrohr-Wärmetauscher (WT)	Trinkwasser- wärmetauscher	Solar- wärmetauscher
Type	BW-861 / B	SL-150 / R
Tauscherfläche (m²)	8,6	1,5
Volumen (I)	46	5,2
Betriebsdruck / Prüfdruck (bar)	6 / 12	8 / 12
Werkstoff	1.4404 (V4A)	1.4301 (V2A)
Anschlussdimension	AG 5/4"	AG 3/4"



MIT Solar-WT

Artikel-Nummer: 16281

Basismodul HS-BM070-18/V/P/T



Wärmeerzeuger und Heizkreis

1 IG 5/4" Vorlauf Wärmeerzeuger*
2 IG 5/4" Rücklauf Wärmeerzeuger*

2) IG 5/4" Rücklauf Wärmeerzeuger"

5 IG 5/4" Rücklauf zur Anhebung d. Hochtemperaturzone

3 IG 5/4" Vorlauf Heizkreis*
4 IG 5/4" Rücklauf Heizkreis*

Elektro-Einschraubheizkörper

opt. Elektro Einschraubheizkörper / Erweiterung

8) IG 2" opt. Elektro Einschraubheizkörper / Erweiterung

Trinkwasser-Wärmetauscher

9 AG 5/4" Trinkwasser Eintritt kalt

(10) AG 5/4" Trinkwasser Austritt warm

(21) AG 3/4" WW Zirkulationsrückführung

Solar-Wärmetauscher

(11) AG 3/4" Vorlauf

(12) AG 3/4" Rücklauf

Tauchhülsen für Steckmodule, Thermometer

(13) für Steckmodul, TM/Fühler

(14) für Steckmodul, TM/Fühler Trinkwasser

(14.1) für Steckmodul, TM/Fühler Reserve

(15) für Steckmodul, TM/Fühler Wärmeerzeuger

für Steckmodul, TM/Fühler Solar u. Wärmeerzeuger

Weitere

7) IG 6/4" Expansion / Entleerung / Erweiterung

(Automatische Entlüftung bei (9) möglich)

(19) IG 1" opt. autom. Entlüftung





*Statt der Anschlüsse 1 und 2 können wahlweise die Anschlüsse 3 und 4 verwendet werden.

Daten HS-BM070-18/V/P/T				
Inhalt (I)	700	max. Temperatur	95°C	
Ø roh / mit WD (mm)	770 / 1010	Betriebsdruck / Prüfdruck (bar)	3,0 / 4,5	
Höhe roh / mit WD (mm)	1690 / 1820	Werkstoff Behälter	S 235 JR (1.0037)	
Kipphöhe roh (mm)	1800	interne Zirkulationsrückführung (T)	ja	
Leergewicht roh / mit WD (kg)	150 / 174	Anschluss für E-Einschraubheizkörper	2	

Wärmedämmung (WD)		
Type	PECO-F Wärmedämmung	
Artikel	16002	
4 Teilkreisschalen Neodul, Stärke 120 mm Selbstlöschend (B2) nach ISO-3582 (DIN 4102) Rohdichte 13 kg/m³, ohne CFC u. HCFC Wärmeleitzahl (Lambda 0,032 W/mK) bei 60°C (DIN EN 12667) Deckeldämmung 150 mm; Außenhülle aus Polystyrol - (RAL 9006)		
Warmhalteverluste in Watt (W) nach EN12897 bei 65°C: 89		

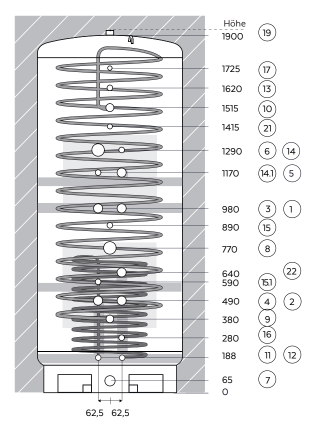
Wellrohr-Wärmetauscher (WT)	Trinkwasser- wärmetauscher	Solar- wärmetauscher
Type	BW-660 / V	SL-260 / P
Tauscherfläche (m²)	6,6	2,6
Volumen (I)	35	8,4
Betriebsdruck / Prüfdruck (bar)	6 / 12	8 / 12
Werkstoff	1.4404 (V4A)	1.4301 (V2A)
Anschlussdimension	AG 5/4"	AG 3/4"



MIT Solar-WT

Artikel-Nummer: 16274

Basismodul HS-BM080-18/B/P/T



Wärmeerzeuger und Heizkreis

1) IG 5/4" Vorlauf Wärmeerzeuger*
2) IG 5/4" Rücklauf Wärmeerzeuger*

2) IG 5/4 Rucklauf Warmeerzeuger

5 IG 5/4" Rücklauf zur Anhebung d. Hochtemperaturzone

3 IG 5/4" Vorlauf Heizkreis*

4 IG 5/4" Rücklauf Heizkreis*

22 IG 5/4" Rücklauf Hochtemperatur Heizkreis

Elektro-Einschraubheizkörper

6 IG 2" opt. Elektro Einschraubheizkörper / Erweiterung opt. Elektro Einschraubheizkörper / Erweiterung

Trinkwasser-Wärmetauscher

9 AG 5/4" Trinkwasser Eintritt kalt
0 AG 5/4" Trinkwasser Austritt warm

(21) AG 3/4" WW Zirkulationsrückführung

Solar-Wärmetauscher

(11) AG 3/4" Vorlauf (12) AG 3/4" Rücklauf

Tauchhülsen für Steckmodule, Thermometer

13) für Steckmodul, TM/Fühler

(14) für Steckmodul, TM/Fühler Trinkwasser

(14.1) für Steckmodul, TM/Fühler Reserve

(15) für Steckmodul, TM/Fühler Wärmeerzeuger

(15.1) für Steckmodul, TM/Fühler Wärmeerzeuger

(16) für Steckmodul, TM/Fühler Solar u. Wärmeerzeuger

Weitere



7 IG 6/4" Expansion / Entleerung / Erweiterung

17 IG 1/2" Manuelle Handentlüftung

(Automatische Entlüftung bei (19) möglich)

(19) IG 1" opt. autom. Entlüftung





*Statt der Anschlüsse 1 und 2 können wahlweise die Anschlüsse 3 und 4 verwendet werden.

Daten HS-BM080-18/B/P/T			
Inhalt (I)	820	max. Temperatur	95°C
Ø roh/mit WD (mm)	770 / 1010	Betriebsdruck / Prüfdruck (bar)	3,0 / 4,5
Höhe roh/mit WD (mm)	1900 / 2030	Werkstoff Behälter	S 235 JR (1.0037)
Kipphöhe roh (mm)	1990	interne Zirkulationsrückführung (T)	ja
Leergewicht roh/mit WD (kg)	165 / 191	Anschluss für E-Einschraubheizkörper	2

Wärmedämmung (WD)		
Type	PECO-F Wärmedämmung	
Artikel	16003	
4 Teilkreisschalen Neodul, Stärke 120 mm Selbstlöschend (B2) nach ISO-3582 (DIN 4102) Rohdichte 13 kg/m³, ohne CFC u. HCFC Wärmeleitzahl (Lambda 0,032 W/mK) bei 60°C (DIN EN 12667) Deckeldämmung 150 mm; Außenhülle aus Polystyrol - (RAL 9006)		
Warmhalteverluste in Watt (W) nach EN12897 bei 65°C: 94		

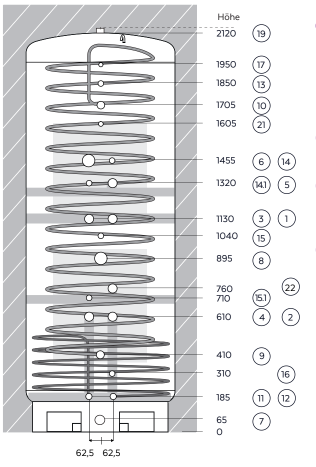
Wellrohr-Wärmetauscher (WT)	Trinkwasser- wärmetauscher	Solar- wärmetauscher
Type	BW-861 / B	SL-260 / P
Tauscherfläche (m²)	8,6	2,6
Volumen (I)	46	8,4
Betriebsdruck / Prüfdruck (bar)	6 / 12	8 / 12
Werkstoff	1.4404 (V4A)	1.4301 (V2A)
Anschlussdimension	AG 5/4"	AG 3/4"



MIT Solar-WT

Basismodul HS-BM096-18/B/L/T





Wärmeerzeuger und Heizkreis

1 IG 5/4" Vorlauf Wärmeerzeuger*

2 IG 5/4" Rücklauf Wärmeerzeuger*

5 IG 5/4" Rücklauf zur Anhebung d. Hochtemperaturzone

IG 5/4" Vorlauf Heizkreis*

4 IG 5/4" Rücklauf Heizkreis*

22 IG 5/4" Rücklauf Hochtemperatur Heizkreis

Elektro-Einschraubheizkörper

6 IG 2" opt. Elektro Einschraubheizkörper / Erweiterung opt. Elektro Einschraubheizkörper / Erweiterung

Trinkwasser-Wärmetauscher

9 AG 5/4" Trinkwasser Eintritt kalt
10 AG 5/4" Trinkwasser Austritt warm

(21) AG 3/4" WW Zirkulationsrückführung

Solar-Wärmetauscher

(12) AG 1" Vorlauf (12) AG 1" Rücklauf

Tauchhülsen für Steckmodule, Thermometer

ᠷ (13) für Steckmodul, TM/Fühler

(14) für Steckmodul, TM/Fühler Trinkwasser

(14.1) für Steckmodul, TM/Fühler Reserve

(15) für Steckmodul, TM/Fühler Wärmeerzeuger

(15.1) für Steckmodul, TM/Fühler Wärmeerzeuger

(16) für Steckmodul, TM/Fühler Solar u. Wärmeerzeuger

Weitere

7 IG 6/4" Expansion / Entleerung / Erweiterung

17 IG 1/2" Manuelle Handentlüftung

(Automatische Entlüftung bei (19) möglich)

(19) IG 1" opt. autom. Entlüftung





*Statt der Anschlüsse 1 und 2 können wahlweise die Anschlüsse 3 und 4 verwendet werden.

Daten HS-BM096-18/B/L/T			
Inhalt (I)	960	max. Temperatur	95°C
Ø roh/mit WD (mm)	790 / 1030	Betriebsdruck / Prüfdruck (bar)	3,0 / 4,5
Höhe roh/mit WD (mm)	2120 / 2250	Werkstoff Behälter	S 235 JR (1.0037)
Kipphöhe roh (mm)	2200	interne Zirkulationsrückführung (T)	ja
Leergewicht roh/mit WD (kg)	180 / 208	Anschluss für E-Einschraubheizkörper	2

Wärmedämmung (WD)		
Туре	PECO-F Wärmedämmung	
Artikel	16004	
4 Teilkreisschalen Neodul, Stärke 120 mm Selbstlöschend (B2) nach ISO-3582 (DIN 4102) Rohdichte 13 kg/m³, ohne CFC u. HCFC Wärmeleitzahl (Lambda 0,032 W/mK) bei 60°C (DIN EN 12667) Deckeldämmung 150 mm; Außenhülle aus Polystyrol - (RAL 9006)		
Warmhalteverluste in Watt (W) nach EN12897 bei 65°C: 100		

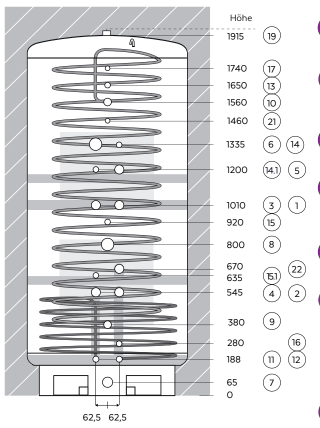
Wellrohr-Wärmetauscher (WT)	Trinkwasser- wärmetauscher	Solar- wärmetauscher
Type	BW-861 / B	SL-314 / L
Tauscherfläche (m²)	8,6	3,14
Volumen (I)	46	13
Betriebsdruck / Prüfdruck (bar)	6 / 12	8 / 12
Werkstoff	1.4404 (V4A)	1.4301 (V2A)
Anschlussdimension	AG 5/4"	AG 1"



MIT Solar-WT

Basismodul HS-BM100-18/B/L/T





Wärmeerzeuger und Heizkreis

- 1) IG 5/4" Vorlauf Wärmeerzeuger*
 2) IG 5/4" Rücklauf Wärmeerzeuger*
- (5) IG 5/4" Rücklauf zur Anhebung d. Hochtemperaturzone
- IG 5/4" Vorlauf Heizkreis*
 - (4) IG 5/4" Rücklauf Heizkreis*
 - 22 IG 5/4" Rücklauf Hochtemperatur Heizkreis

Elektro-Einschraubheizkörper

6 IG 2" opt. Elektro Einschraubheizkörper / Erweiterung 8 IG 2" opt. Elektro Einschraubheizkörper / Erweiterung

Trinkwasser-Wärmetauscher

- 9 AG 5/4" Trinkwasser Eintritt kalt
 - (10) AG 5/4" Trinkwasser Austritt warm
 - (21) AG 3/4" WW Zirkulationsrückführung

Solar-Wärmetauscher



Tauchhülsen für Steckmodule, Thermometer

- (13) für Steckmodul, TM/Fühler
 - (14) für Steckmodul, TM/Fühler Trinkwasser
 - (14.1) für Steckmodul, TM/Fühler Reserve
 - (15) für Steckmodul, TM/Fühler Wärmeerzeuger
 - (15.1) für Steckmodul, TM/Fühler Wärmeerzeuger
 - für Steckmodul, TM/Fühler Solar u. Wärmeerzeuger

Weitere

7 IG 6/4" Expansion / Entleerung / Erweiterung
7 IG 1/2" Manuelle Handentlüftung

(Automatische Entlüftung bei (19) möglich)

(19) IG 1" opt. autom. Entlüftung





*Statt der Anschlüsse 1 und 2 können wahlweise die Anschlüsse 3 und 4 verwendet werden.

Daten HS-BM100-18/B/L/T			
Inhalt (I)	1000	max. Temperatur	95°C
Ø roh/mit WD (mm)	850 / 1090	Betriebsdruck / Prüfdruck (bar)	3,0 / 4,5
Höhe roh/mit WD (mm)	1915 / 2045	Werkstoff Behälter	S 235 JR (1.0037)
Kipphöhe roh (mm)	2035	interne Zirkulationsrückführung (T)	ja
Leergewicht roh/mit WD (kg)	180 / 208	Anschluss für E-Einschraubheizkörper	2

Wärmedämmung (WD)		
Туре	PECO-F Wärmedämmung	
Artikel	16005	
4 Teilkreisschalen Neodul, Stärke 120mm Selbstlöschend (B2) nach ISO-3582 (DIN 4102) Rohdichte 13 kg/m³, ohne CFC u. HCFC Wärmeleitzahl (Lambda 0,032 W/mK) bei 60°C (DIN EN 12667) Deckeldämmung 150mm; Außenhülle aus Polystyrol - (RAL 9006)		
Warmhalteverluste in Watt (W) nach EN12897 bei 65°C: 102		

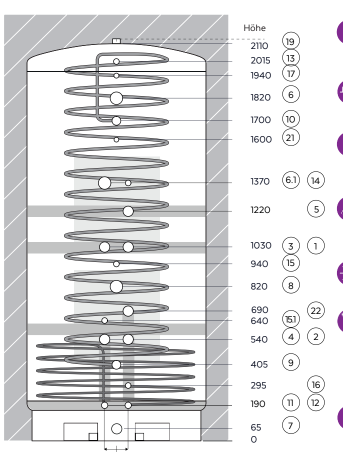
Wellrohr-Wärmetauscher (WT)	Trinkwasser- wärmetauscher	Solar- wärmetauscher
Туре	BW-861 / B	SL-314 / L
Tauscherfläche (m²)	8,6	3,14
Volumen (I)	46	13
Betriebsdruck / Prüfdruck (bar)	6 / 12	8 / 12
Werkstoff	1.4404 (V4A)	1.4301 (V2A)
Anschlussdimension	AG 5/4"	AG 1"



MIT Solar-WT

Artikel-Nummer: 15697

Basismodul HS-BM136-18/F/L/T



Wärmeerzeuger und Heizkreis

1 IG 6/4" Vorlauf Wärmeerzeuger*

2 IG 6/4" Rücklauf Wärmeerzeuger*

5 IG 6/4" Rücklauf zur Anhebung d. Hochtemperaturzone

3 IG 6/4" Vorlauf Heizkreis*

4 IG 6/4" Rücklauf Heizkreis*

22 IG 6/4" Rücklauf Hochtemperatur Heizkreis

Elektro-Einschraubheizkörper

6 IG 2" opt. Elektro Einschraubheizkörper / Erweiterung

61 IG 2" opt. Elektro Einschraubheizkörper

8 IG 2" opt. Elektro Einschraubheizkörper / Erweiterung

Trinkwasser-Wärmetauscher

9 AG 6/4" Trinkwasser Eintritt kalt

10 AG 6/4" Trinkwasser Austritt warm

(21) AG 3/4" WW Zirkulationsrückführung

Solar-Wärmetauscher

AG 1" Vorlauf

(12) AG 1" Rücklauf

Tauchhülsen für Steckmodule, Thermometer

(13) für Steckmodul, TM/Fühler

(14) für Steckmodul, TM/Fühler Trinkwasser

15 für Steckmodul, TM/Fühler Wärmeerzeuger

(15.1) für Steckmodul, TM/Fühler Wärmeerzeuger

für Steckmodul, TM/Fühler Wärmeerzeuger

Weitere

[] IG 6/4" Expansion / Entleerung / Erweiterung

(17) IG 1/2" Manuelle Handentlüftung

(Automatische Entlüftung bei (19) möglich)

(19) IG 1" opt. autom. Entlüftung



62,5 62,5



*Statt der Anschlüsse 1 und 2 können wahlweise die Anschlüsse 3 und 4 verwendet werden.

Daten HS-BM136-18/F/L/T			
Inhalt (I)	1360	max. Temperatur	95°C
Ø roh/mit WD (mm)	950 / 1190	Betriebsdruck / Prüfdruck (bar)	3,0 / 4,5
Höhe roh/mit WD (mm)	2110 / 2240	Werkstoff Behälter	S 235 JR (1.0037)
Kipphöhe roh (mm)	2240	interne Zirkulationsrückführung (T)	ja
Leergewicht roh/mit WD (kg)	250 / 283	Anschluss für E-Einschraubheizkörper	3

Wärmedämmung (WD)		
Туре	PECO-F Wärmedämmung	
Artikel	16006	
6 Teilkreisschalen Neodul, Stärke 120 mm Selbstlöschend (B2) nach ISO-3582 (DIN 4102) Rohdichte 13 kg/m³, ohne CFC u. HCFC Wärmeleitzahl (Lambda 0,032 W/mK) bei 60°C (DIN EN 12667) Deckeldämmung 150 mm; Außenhülle aus Polystyrol - (RAL 9006)		
Warmhalteverluste in Watt (W) nach FN12897 hei 65°C· 117		

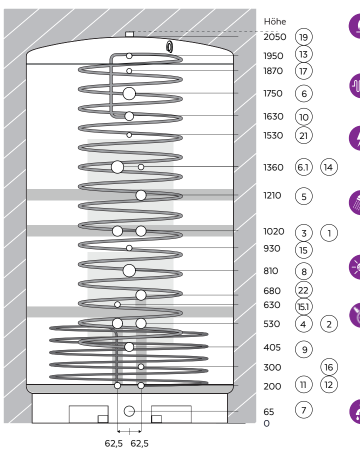
Wellrohr-Wärmetauscher (WT)	Trinkwasser- wärmetauscher	Solar- wärmetauscher
Type	BW-1020 / F	SL-314 / L
Tauscherfläche (m²)	10,2	3,14
Volumen (I)	64	13
Betriebsdruck / Prüfdruck (bar)	6 / 12	8 / 12
Werkstoff	1.4404 (V4A)	1.4301 (V2A)
Anschlussdimension	AG 6/4"	AG 1"



MIT Solar-WT

Basismodul HS-BM176-18/F/L/T





Warmeerzeuger und Heizkreis

- 1) IG 6/4" Vorlauf Wärmeerzeuger*
 2) IG 6/4" Rücklauf Wärmeerzeuger*
- 5 IG 6/4" Rücklauf zur Anhebung d. Hochtemperaturzone
- 3 IG 6/4" Vorlauf Heizkreis*
 - (4) IG 6/4" Rücklauf Heizkreis*
 (22) IG 6/4" Rücklauf Hochtemperatur Heizkreis

Elektro-Einschraubheizkörper

- 6 IG 2" opt. Elektro Einschraubheizkörper / Erweiterung
- (61) IG 2" opt. Elektro Einschraubheizkörper
- (8) IG 2" opt. Elektro Einschraubheizkörper / Erweiterung

Trinkwasser-Wärmetauscher

- 9 AG 6/4" Trinkwasser Eintritt kalt
- 10 AG 6/4" Trinkwasser Austritt warm
- (21) AG 3/4" WW Zirkulationsrückführung

Solar-Wärmetauscher

11) AG 1" Vorlauf (12) AG 1" Rücklauf

Tauchhülsen für Steckmodule, Thermometer

- (13) für Steckmodul, TM/Fühler
- (14) für Steckmodul, TM/Fühler Trinkwasser
- 15 für Steckmodul, TM/Fühler Wärmeerzeuger
- (15.1) für Steckmodul, TM/Fühler Wärmeerzeuger
- 16 für Steckmodul, TM/Fühler Wärmeerzeuger

Weitere

[] IG 6/4" Expansion / Entleerung / Erweiterung

(17) IG 1/2" Manuelle Handentlüftung

(Automatische Entlüftung bei (19) möglich)

(19) IG 1" opt. autom. Entlüftung





*Statt der Anschlüsse 1 und 2 können wahlweise die Anschlüsse 3 und 4 verwendet werden.

Daten HS-BM176-18/F/L/T			
Inhalt (I)	1760	max. Temperatur	95°C
Ø roh/mit WD (mm)	1100 / 1340	Betriebsdruck / Prüfdruck (bar)	3,0 / 4,5
Höhe roh/mit WD (mm)	2050 / 2180	Werkstoff Behälter	S 235 JR (1.0037)
Kipphöhe roh (mm)	2245	interne Zirkulationsrückführung (T)	ja
Leergewicht roh/mit WD (kg)	295 / 333	Anschluss für E-Einschraubheizkörper	3

Wärmedämmung (WD)		
Туре	PECO-F Wärmedämmung	
Artikel	16007	
6 Teilkreisschalen Neodul, Stärke 120 mm Selbstlöschend (B2) nach ISO-3582 (DIN 4102) Rohdichte 13 kg/m³, ohne CFC u. HCFC Wärmeleitzahl (Lambda 0,032 W/mK) bei 60°C (DIN EN 12667) Deckeldämmung 150 mm; Außenhülle aus Polystyrol - (RAL 9006)		
Warmhalteverluste in Watt (W) nach EN12897 bei 65°C: 130		

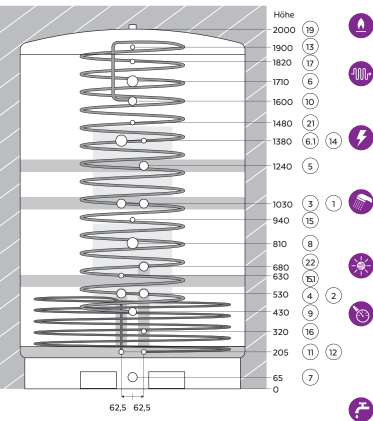
Wellrohr-Wärmetauscher (WT)	Trinkwasser- wärmetauscher	Solar- wärmetauscher
Type	BW-1020 / F	SL-314 / L
Tauscherfläche (m²)	10,2	3,14
Volumen (I)	64	13
Betriebsdruck / Prüfdruck (bar)	6 / 12	8 / 12
Werkstoff	1.4404 (V4A)	1.4301 (V2A)
Anschlussdimension	AG 6/4"	AG 1"



MIT Solar-WT

Basismodul HS-BM219-18/F/K/T





Wärmeerzeuger und Heizkreis

- 1 IG 6/4" Vorlauf Wärmeerzeuger*
- 2 IG 6/4" Rücklauf Wärmeerzeuger*
- 5 IG 6/4" Rücklauf zur Anhebung d. Hochtemperaturzone
- M 3 IG 6/4" Vorlauf Heizkreis*
 - (4) IG 6/4" Rücklauf Heizkreis*
 - 22 IG 6/4" Rücklauf Hochtemperatur Heizkreis

Elektro-Einschraubheizkörper

- (6) IG 2" opt. Elektro Einschraubheizkörper / WW
- 61) IG 2" opt. Elektro Einschraubheizkörper / Erweiterung
- 8 IG 2" opt. Elektro Einschraubheizkörper / Heizung

Trinkwasser-Wärmetauscher

- (9) AG 6/4" Trinkwasser Eintritt kalt
- (10) AG 6/4" Trinkwasser Austritt warm
- (21) AG 3/4" WW Zirkulationsrückführung

Solar-Wärmetauscher

- AG 1" Vorlauf
 - (12) AG 1" Rücklauf

Tauchhülsen für Steckmodule, Thermometer

- (13) für Steckmodul, TM/Fühler
- (14) für Steckmodul, TM/Fühler Trinkwasser
- 15) für Steckmodul, TM/Fühler Wärmeerzeuger
- für Steckmodul, TM/Fühler Wärmeerzeuger
- 16 für Steckmodul, TM/Fühler Wärmeerzeuger

Weitere

7) IG 6/4" Expansion / Entleerung / Erweiterung

17 IG 1/2" Manuelle Handentlüftung

(Automatische Entlüftung bei (19) möglich)

(19) IG 1" opt. autom. Entlüftung





*Statt der Anschlüsse 1 und 2 können wahlweise die Anschlüsse 3 und 4 verwendet werden.

Daten HS-BM219-18/F/K/T			
Inhalt (I)	2190	max. Temperatur	95°C
Ø roh / mit WD (mm)	1250 / 1490	Betriebsdruck / Prüfdruck (bar)	3,0 / 4,5
Höhe roh / mit WD (mm)	2000 / 2130	Werkstoff Behälter	S 235 JR (1.0037)
Kipphöhe roh (mm)	2280	interne Zirkulationsrückführung (T)	ja
Leergewicht roh / mit WD (kg)	355 / 398	Anschluss für E-Einschraubheizkörper	3

Wärmedämmung (WD)		
Type	PECO-F Wärmedämmung	
Artikel	16030	
6 Teilkreisschalen Neodul, Stärke 120 mm Selbstlöschend (B2) nach ISO-3582 (DIN 4102) Rohdichte 13 kg/m³, ohne CFC u. HCFC Wärmeleitzahl (Lambda 0,032 W/mK) bei 60°C (DIN EN 12667) Deckeldämmung 150 mm; Außenhülle aus Polystyrol - (RAL 9006)		

Wellrohr-Wärmetauscher (WT)	Trinkwasser- wärmetauscher	Solar- wärmetauscher
Type	BW-1020 / F	SL-471 / K
Tauscherfläche (m²)	10,2	4,71
Volumen (I)	64	19,4
Betriebsdruck / Prüfdruck (bar)	6 / 12	8 / 12
Werkstoff	1.4404 (V4A)	1.4301 (V2A)
Anschlussdimension	AG 6/4"	AG 1"