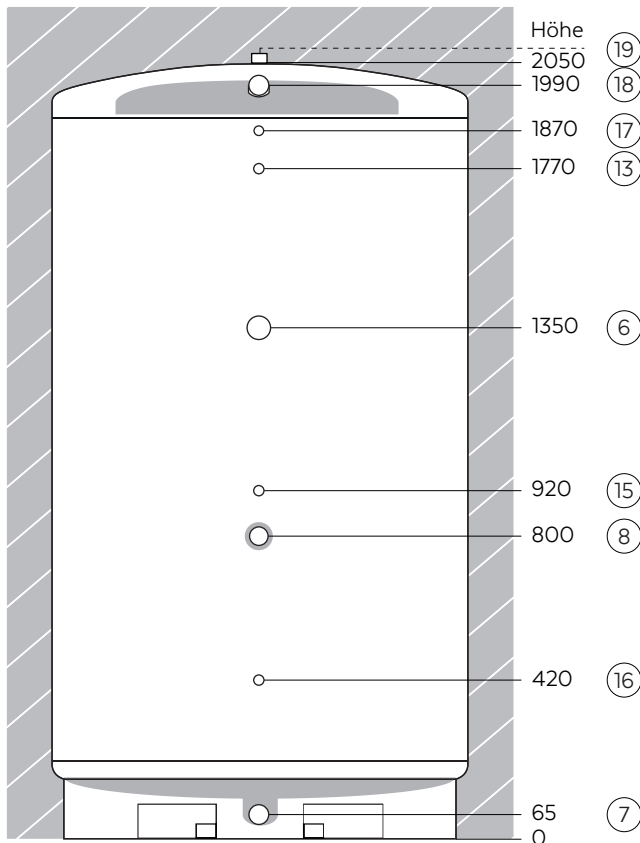


Wärmespeicher Erweiterungsmodul

Erweiterungsmodul WS-EM176-10

Artikel-Nummer: 5997



Wärmeerzeuger und Heizkreis

- ⑧ IG 6/4" Erweiterung / optional Rücklauf
- ⑱ IG 6/4" Erweiterung / optional Vorlauf



Elektro-Einschraubheizkörper

- ⑥ IG 2" Elektro Einschraubheizkörper / Erweiterung



Tauchhülsen für Steckmodule, Thermometer

- ⑬ für Steckmodul, TM/Fühler
- ⑮ für Steckmodul, TM/Fühler
- ⑯ für Steckmodul, TM/Fühler



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



Wichtiger Hinweis: Reserveanschlüsse bzw. Anschlüsse, die nicht belegt werden, bitte unbedingt zuerst mittels Gewindestopfen abdichten! Danach kann die Montage der Dämmung erfolgen.

Daten WS-EM176-10

Inhalt (l)	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)	nein
Leergewicht roh/mit WD (kg)	210 / 247	Anschluss für E-Einschraubheizkörper	1

Wärmedämmung (WD)

Type	PECO-F Wärmedämmung
Artikel	16014
6 Teilkreisschalen Neodul, Stärke 120 mm Selbstlöschend (B2) nach ISO-3582 (DIN 4102) Rohdichte 13 kg/m ³ , 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: 117	