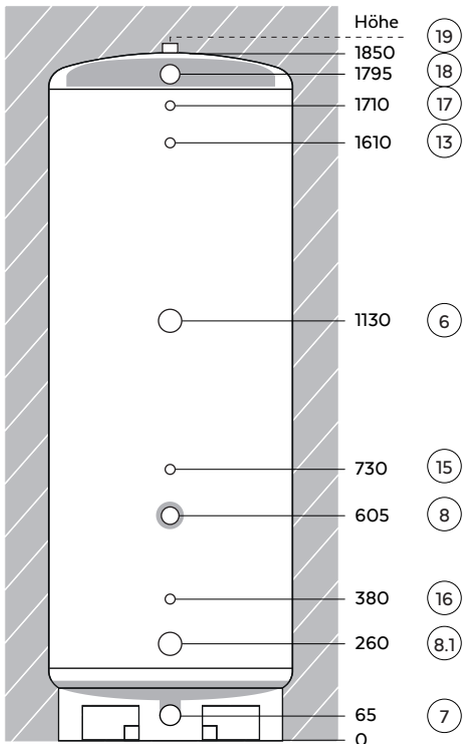


Wärmespeicher Erweiterungsmodul

Erweiterungsmodul WS-EM056-19

Artikel-Nummer: 17067



- 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
 - 8.1 IG 2" opt. Elektro Einschraubheizkörper
- 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

EN ISO 9001:2000



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

Daten WS-EM056-19

Inhalt (l)	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)	nein
Leergewicht roh/mit WD (kg)	100 / 122	Anschluss für E-Einschraubheizkörper	2

Wärmedämmung (WD)

Type	PECO-F Wärmedämmung
Artikel	17075
4 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: 78	