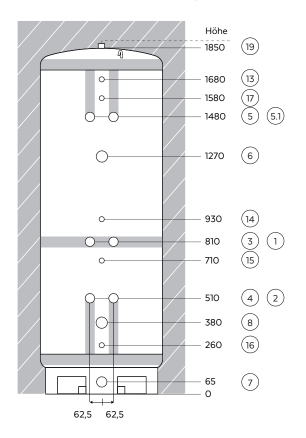


Artikel-Nummer: 17023

Wärmespeicher Multivalent

Basismodul WS-MV056/36



Wärmeerzeuger und Heizkreis

- 1 IG 6/4" Vorlauf Wärmeerzeuger*
- (2) IG 6/4" Rücklauf Wärmeerzeuger*
- (3) IG 6/4" Vorlauf Heizkreis*
- (4) IG 6/4" Rücklauf Heizkreis*
- 5 IG 6/4" Vorlauf Wärmeerzeuger Hochtemperatur*
- (5.1) IG 6/4" Vorlauf Verbraucher*

Elektro-Einschraubheizkörper

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

Tauchhülsen für Steckmodule, Thermometer

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

Weitere

- (7) IG 6/4" Expansion / Entleerung / Erweiterung
- (Automatische Entlüftung bei (9) möglich)
- (19) IG 1" opt. autom. Entlüftung

*Die Anschlüsse 1 bis 5.1 können gespiegelt angeschlossen werden.

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-MV056/36 | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------------------------------|-------------------|
| 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) | nein |
| Leergewicht roh/mit WD (kg) | 105 / 127 | Anschluss für E-Einschraubheizkörper | 2 |

| Wärmedämmung (WD) | | |
|---|---------------------|--|
| Type | PECO-F Wärmedämmung | |
| Artikel | 17026 | |
| 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: 78 | | |