

# Ausschreibungstext

## Erweiterungsmodul



### Forstner WS-EM096-19 (Artikel Nr. 17070)

Das Erweiterungsmodul bietet eine unkomplizierte Möglichkeit das Speichervolumen eines Hygiene-Systemspeichers zu vergrößern. Auch für den Einsatz als klassischer Pufferspeicher ist der Aufbau optimal geeignet.

#### Wärmespeicher WS-096

Der Speicherbehälter wird aus C-Stahlblechen (S 235 JR) angefertigt. Im Innenbereich des Speichers wird keine Korrosionsbeschichtung benötigt, außen wird der Speicher mit einer Rostschutz-Primer versiegelt.

Inhalt:	960 Liter
Durchmesser ohne Dämmung:	790 mm
Höhe ohne Dämmung:	2120 mm
Kipphöhe ohne Dämmung:	2240 mm
Betriebsdruck / Prüfdruck:	3,0 bar / 4,5 bar
Schichtungseffizienz:	mindestens 86 %

#### Anschlüsse

Für ein übersichtliches Anschlussbild und eine einfache Handhabung sind die Anschlüsse in einer Achsenrichtung angeordnet. Bei allen Forstner Produkten sind Fühlertauchhülsen fix eingeschweißt, d.h. mögliche Undichtheiten werden vermieden!

Die Anschlusshöhen sind auf den Hygiene-Systemspeicher angepasst und ermöglichen somit eine einfache Installation und Einbindung ins Heizungssystem.

- 1 x IG 1" Anschluss mittig im Deckel des Speichers (z.B. automatische Entlüftung)
- 1 x IG 1/2" Handentlüftung mit interner Verrohrung bis zum höchsten Punkt
- 1 x IG 6/4" Erweiterung / Entleerung und optional für Membranausgleichsgefäß
- 1 x IG 6/4" Erweiterung / optional Vorlauf
- 1 x IG 6/4" Erweiterung / optional Rücklauf
- 2 x IG 2" Erweiterung / Elektro-Einschraubheizkörper

#### Schichtmodule

Sind im Speicher integrierte Weichen, mit welchen die schichtungszerstörende Fließdynamik der in Heiz- bzw. Kühlkreisen benötigten Umwälzpumpen abgebaut wird. Dadurch können sich die Vor- und Rückläufe je nach Temperatur – sprich Dichteunterschied – zentimetergenau einschichten. Dies ermöglicht eine exakte Regelung und verhindert vorzeitige Nachladung, bzw. das Tackten des Wärmeerzeugers. Zudem werden die Verbraucherkreisläufe und Wärmeerzeuger hydraulisch ideal entkoppelt. Die patentierten Schichtweichen garantieren auch bei hohen Volumenströmen eine beruhigte Einströmung zur Erhaltung der thermischen Schichtung. Die Schichtungseffizienz ist SPF Zertifiziert und weist mindestens 86% aus.

#### Thermometer-Set

bestehend aus 3 Kunststoffsteckmodulen mit mehreren Aufnahmeöffnungen für verschiedene Fühlerstärken (6, 8, 10 mm), passend zu den fix eingeschweißten Spezial-Tauchhülsen. Die mitgelieferten Thermometer können nach Belieben am Speicher verteilt werden und dienen ausschließlich der Temperaturanzeige.

#### Dämmung

##### Peco-F Dämmung für WS-EM096-19 (Artikelnummer 17077)

##### Segmente / Teilkreisschalen Neopor / Polyesterfaservlies

Die vorgefertigte Dämmung für die Wärmespeicher mit einer Stärke von 100 mm Neopor und 20 mm Vlies minimiert die Warmhalteverluste und garantiert eine energiesparende Betriebsweise

- Selbstlöschend nach ISO-3582 (DIN-4102), Deckeldämmung 100/50, Bodendämmung 50 mm Vlies
- Rohdichte 13 kg/m<sup>3</sup>, ohne CFC und HCFC
- Wärmeleitfähigkeit (Lambda) 0,032 W/mK bei 60°C (DIN EN 12667)
- Warmhalteverluste nach EN12897 bei 65°C: 96 W