

Mogema Mischbatterie Typ 219 Größe 4-6

Leistung 5000, 8000, 10.000 l

Funktionsweise:

Geräuscharme Herstellung von Heißwasser aus Sattdampf + Kaltwasser oder Warmwasser. Der Federkörper in der Heißwasserseite gewährleistet eine homogene Mischung

Betriebsbedingungen:

Sattdampf bis max. 8,0 bar Ü
Kaltwasser bis max. 8,0 bar Ü
Eine Temperatureinstellung ist nur durch vorgeschaltete Hand- oder Regelventile möglich.

MOGEMA – Mischbatterie aus Wst. –Nr.: 1.4301 hergestellt.

Besonders zu beachten:

Der Gegendruck der Austrittsseite der Mischbatterie, muss in jedem Fall kleiner sein als der minimalste Eingangsdruck, damit eine Mischung der Medien erfolgen kann.

Wir empfehlen grundsätzlich den Einbau von geeigneten Schmutzfängern und Rückschlagventilen in die Eintrittsleitungen.

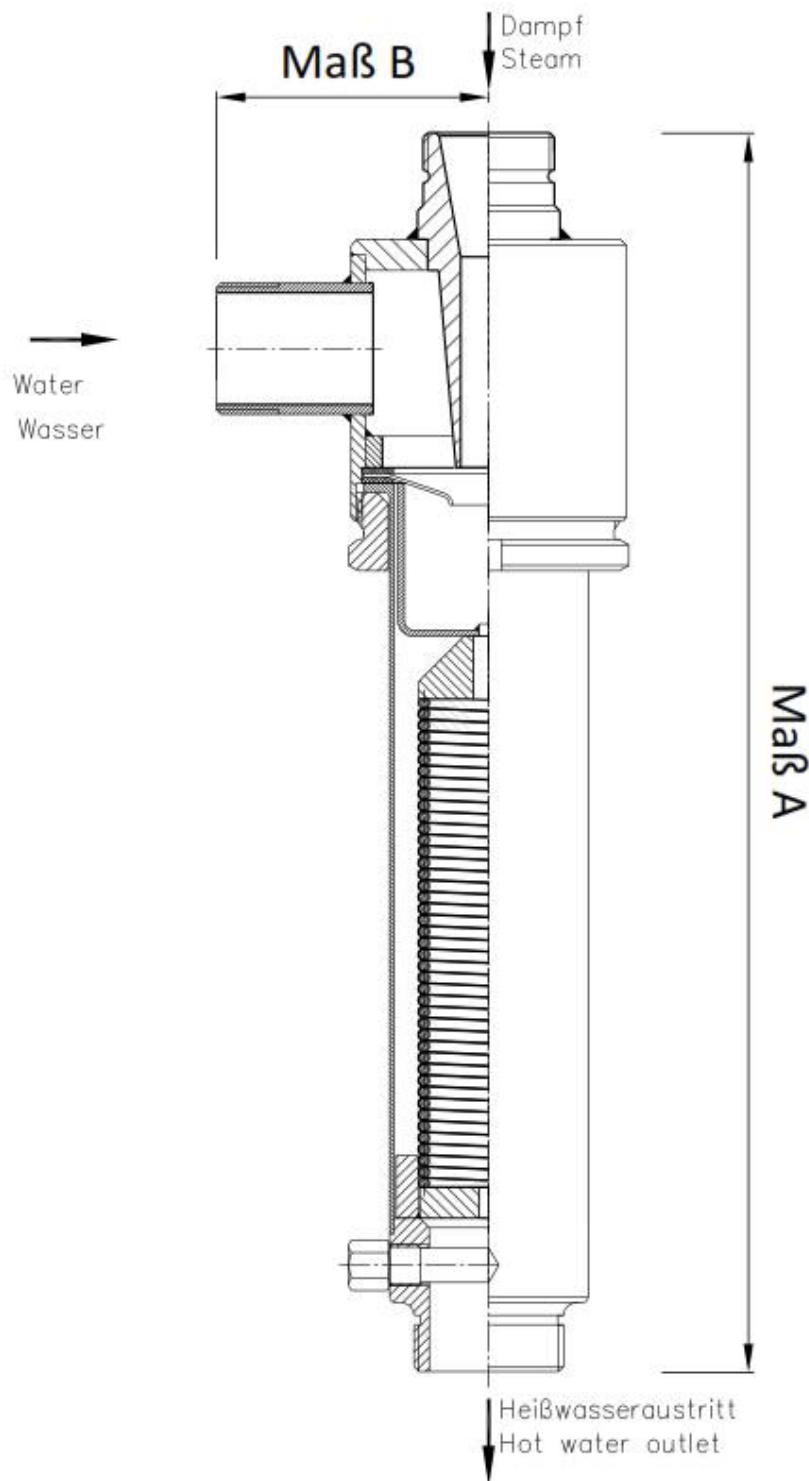
Zum sicheren Betrieb unsere Geräte empfehlen wir eine regelmäßige Kontrolle der Funktion und Wartung.

Einsatz in:

Lebensmittel- und chemischen Betrieben zur industriellen Anwendung als Zapfstellen für Brauchwasser, geschlossene Aufheizsysteme für Tanks, Apparate usw.

Weiterhin bieten wir aus unserem reichhaltigen Lieferprogramm an:
MOGEMA-Muffen-Kugelhahn / Rückschlagventile / Schmutzfänger
Direktgesteuerte Temperaturregelventile
Zeigerthermometer mit Kapillare
Wasser- und Heißwasserschläuche, Schlauchhaltern, Wandhalter usw.





Größe	KW	Dampf	HW	A	B	L/h	Gewicht
4	AG 1 ¼"	AG 1 ¼"	AG 1 ½"	396	87	5000	4,1 kg
5	AG 1 ¼"	AG 1 ½"	AG 1 ½"	397	87	8000	4,3 kg
6	AG 1 ½"	IG 2"	AG 2"	402	85	10000	4,5 kg

