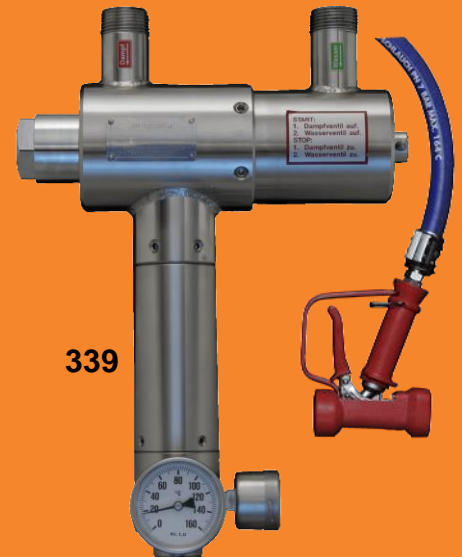
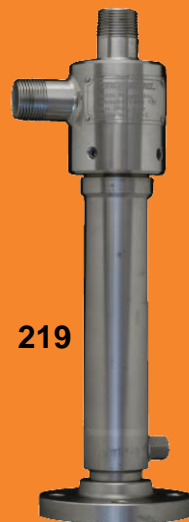
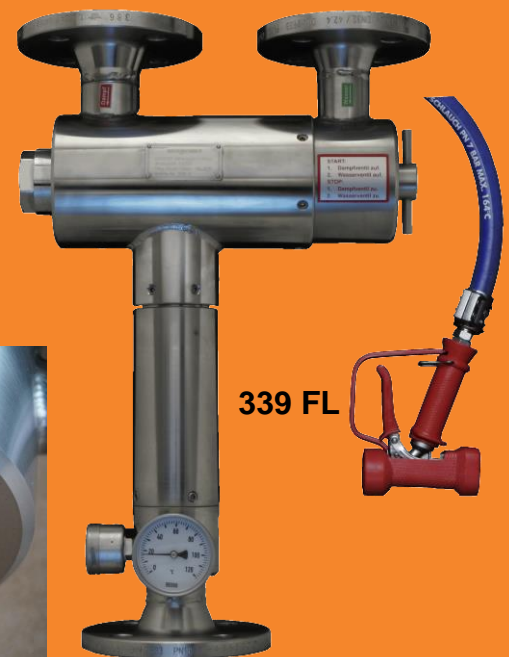


Die MOGEMA Misch- und Sicherheitsmischbatterie



SMB / MB mit RFID Tag



Alles aus einer Hand. Auch individuelle Sonderanfertigungen sind möglich.

Service und Wartung auf Wunsch durch MOGEMA Fachpersonal.



MOGEMA – Sicherheitsmischbatterie Typ 237/337

Die bekannte Armatur zur sicheren Herstellung von Heißwasser aus Dampf und Kaltwasser, ohne Dampfdurchschläge, Temperatur einstellbar, für offene Systeme. Mittels des strömenden Kaltwassers wird die Dampfseite gegen Federdruck geöffnet. Die Dampfseite schließt automatisch bei Wasserdruck < 1 bar. Gefertigt aus Edelstahl 1.4301 (bewegliche Innenteile, zum Teil aus Messing). Lieferbar in 6 Leistungsgrößen: 1000, 2000, 3000, 4000, 6000, 8000 l/h

MOGEMA – Sicherheitsmischbatterie Typ 339

Verwendung mit Schlauch und Spezial-Spritzpistolen, selbstschließend. Max. Austrittstemperatur 80° C. Die eingebaute Sicherheitseinheit wird durch den Differenzdruck zwischen Wasserein- und austritt aktiv. Lieferbar in 3 Leistungsgrößen: 1000, 2500, 5000 l/h

MOGEMA – Mischbatterie Typ 219

Komplett gefertigt aus Edelstahl Wst. Nr. 1.4301, poliert, zur Herstellung von Heißwasser aus Dampf und Kaltwasser (bis max. 8 bar). Geräuscharm, kein Kalkansatz, keine Verschleißteile, ohne Sicherheitsfunktion, lieferbar in 6 Leistungsgrößen: 1000, 2000, 3000, 5000, 8000, 10000 l/h

MOGEMA – MINI-Sicherheitsmischbatterie Typ 500-2

Die Sicherheitsmischbatterie für den Einsatz in Laboratorien, ex-geschützten Bereichen, an Handwaschbecken. Mit Einhebelbedienung und eingebauter Sicherheit gegen Dampfdurchschläge. Ausgestattet mit Kugelhahnkombination, Wasservorlage und Schwenkrohrauslauf. Anschlüsse: IG 3/8“ – Leistung: 300 – 500 l/h

Zubehör zur Komplettierung von Mischbatterien und Anlagen:

- Kugelhähne Typ 310, Edelstahl, 3 tlg., PTFE, IG ¼ “ – 4“
- Rückschlagventile, Schmutzfänger aus Edelstahl
- Thermometer, Schläuche, Halter und Fittinge
- Wasserpistolen aus Edelstahl oder Messing
- Alternativ Lieferung komplett in Wst. 1.4404 möglich

Funktionen:

Die Funktionen und konstanten Leistungen der Mischbatterien sind abhängig von den Mengen und Drücken der zugeführten Medien. Der Gegendruck des Austritts (z. B. der Zapfstelle) muss in jedem Fall kleiner sein als der minimalste Eingangsdruck. Die Druckdifferenz sollte mind. 1,5 bar betragen.

RFID-Transponder- die sichere und einfache Einhaltung vorgeschriebener Wartungs- und Prüfzyklen

RFID-Tags mit einem Durchmesser von 4,3 mm und einer Einbautiefe von nur 3,8 mm werden in eine Bohrung verpresst und somit ohne Einsatz von Kleb- oder Fixierstoffen fest mit der MB/SMB verbunden. Die Transpondernummer kann ohne großen Aufwand in eine Datenbank eingepflegt und dem jeweiligen Arbeitsmittel zugeordnet werden. Ist die Datenbank mit einer Terminüberwachung gekoppelt, wird rechtzeitig auf anstehende Kontrollen und Prüfungen hingewiesen. Auf Wunsch bietet MOGEMA die Terminüberwachung als Serviceleistung an.

