

DAMPF- UND KALTWASSERMISCHER AUS ROSTFREIEM STAHL

SuperKlean ist stolz darauf, Ihnen den innovativsten Dampf- und Kaltwassermischer vorstellen zu können. Er wurde speziell für eine gefahrlose und effiziente Reinigung mit sofortiger Heißwasserbereitstellung entwickelt und ist nahezu wartungsfrei. Der DURAMIX 8000 kann ohne Austausch interner Komponenten mit einem breiten Spektrum an Dampf- und Wasserdrücken betrieben werden. Er ist sogar einer der wenigen Dampf- und Kaltwassermischer der Branche, die mit minimalen Wasserdrücken von bis zu 2 bar betrieben werden können. Die Doppelauslass-Konstruktion bietet dem Anwender die Möglichkeit, zwei Anschlüsse separat mit Heißwasser zu versorgen. Und die einzigartige Innenauslegung verhindert Heißdampfaustritte, womit dieses Produkt zu den sichersten Produkten auf dem Markt zählt.

Neu!



PATENT

ANGEMELDET

Hauptteile und Materialien **Empfohlene Betriebsbedingungen**

Einlass-
/Auslassdurchmesser: 3/4"
NPT

Mischergehäuse: rostfreier
Stahl der 300-Serie

Rückschlagventile: rostfreier
Stahl der 300-Serie

Schlauchhalter: rostfreier
Stahl der 300-Serie

Temperaturmesser:
(optional) rostfreier Stahl

Betriebsdampfdruck (nur
gesättigter Dampf): 2–10 bar

Betriebswasserdruck: 2–10
bar

Maximaltemperatur: 93 °C

Maximaldruck: 10 bar

Gewicht: 9 kg

Bei Dampf-/Wasser-Quotienten von mehr als 2:1 bitte die Betriebsanweisungen in Abschnitt 4 ("Operative Instructions") einsehen.

DURAMIX 8000 GPM – NENNWERTE

Temperaturanstieg			
(nur zur Bezugnahme)			
EINLASS		AUSLASS	
Dampf*	Wasser	Temperaturanstieg	L/min
7 bar	4 bar	13 °C	53
7 bar	4 bar	38 °C	34
7 bar	4 bar	57 °C	30
* Nur gesättigter Dampf			

Teilenummer	Beschreibung
8000GM-S	rostfreier Stahl der 300-Serie, Dampf- und Kaltwassermischer-Schlauchstation, Wandmontage
8000GM-S-T	rostfreier Stahl der 300-Serie, Dampf- und Kaltwassermischer-Schlauchstation, Wandmontage, Temperaturmesser mit einstellbarem Winkel