



SuperKlean hat besonderen Wert auf die Entwicklung der Temperaturanzeige der Thermosmart Sprühdüsen gelegt, um mittels einer genauen Wassertemperaturanzeige am Düsenausgang Verbrennungen durch heißes Wasser zu verhindern. Die Thermosmart Sprühdüse ist mit einer genaueren Temperaturanzeige als bei den am Mischer montierten Temperaturmessern ausgeführt. Dadurch wird ein Abspritzen nach USDA erleichtert und die Notwendigkeit, die Temperatur an der Mischerstation zu überprüfen, entfällt.

Die Thermosmart Sprühdüsen von SuperKlean werden mit denselben Charakteristika hergestellt, wie unsere Standard-Sprühdüsen. Die Thermosmart Sprühdüsen sind aus Messing, Aluminium und rostfreiem Stahl erhältlich.

Das Fenster färbt sich hellbraun bei einer Temperatur oberhalb des Nennwertes.

Das Fenster färbt sich grün im Bereich von 82°C der Nenntemperatur.

Das Fenster färbt sich blau bei einer Temperatur unterhalb des Nennwertes.

Hinweis: Entspricht nicht der tatsächlichen Größe

Nennwerte: 10 Bar/93°C

Nicht für den Gebrauch mit Dampf bestimmt

Teilenummer	Beschreibung
T150B-DB	Thermosmart Düse aus Messing mit dunkelblauem Überzug
T150B-W	Thermosmart Düse aus Messing mit weißem Überzug
T150A-LB	Thermosmart Düse aus Aluminium mit hellblauem Überzug
T150A-W	Thermosmart Düse aus Aluminium mit weißem Überzug
T150S-G	Thermosmart Düse aus rostfreiem Stahl der 300- Serie mit grauem Überzug
T150S-W	Thermosmart Düse aus rostfreiem Stahl der 300- Serie mit weißem Überzug