

ZDB DBV Ventil tAS

Bei Verwendung eines DBV Ventils von Regulus kann auf einen Sicherheitswärmetauscher verzichtet werden. Zwei-Wege-Ventil Regulus DBV-1 (Thermische Ablaufsicherung) Zwei-Wege-Ventil Regulus DBV-1 (Thermische Ablaufsicherung) für Kamine und Heizkessel ohne Internen Sicherheitswärmetauscher, für geschlossene Anlagen nach DIN 4751 dient zur Ableitung der überflüssigen Wärme. Der Sicherheitswärmetauscher vermeidet, bei fehlender Wärmeabnahme, Stromausfall etc., die Zerstörung des Kamins. Diese Sicherheitsbatterie wird an den Kamin Vor- und Rücklauf angeschlossen und beinhaltet gleichzeitig die thermische Ablaufsicherung. Die Thermische Ablaufsicherung wird immer am Vorlauf des heißen Wassers oder direkt am Kessel, wo das Heizungswasser in die Installation hinaus geführt wird, installiert.

Ansprechpunkt: 100°C (+0°C -50°C)

Max. Temperatur: 120°C

Max. Arbeitsdruck: 4 bar

Max. Druck des kühlenden Wassers: 6 bar

Anschlußgewinde: 3/4 "

Nomineller Durchfluß des Wassers für Δp 1 bar : 1, 8m³ / Stunde

