



Wagner & Co

# CONVECTROL III

Diese Konvektionsbremse senkt  
Speicherwärmeverluste um bis zu 20 %!

Normalerweise bilden sich in den Speicheranschlussrohren unerwünschte Zirkulationsströmungen, über die erhebliche Wärmemengen verloren gehen.  
Das vom Patentamt geschützte Design stellt eine zuverlässige Strömungsbarriere dar. Die Konvektionsbremse CONVECTROL III senkt so die Wärmeverlust von Speichern um bis zu 50 % je Rohranschluss.



## Vorteile auf einen Blick

- Die Wärmeverluste eines Speichers können durch die Konvektionsbremse CONVECTROL III jährlich um bis zu 20 % gesenkt werden!
- Die optimierte Ausführung CONVECTROL III ist in Bezug auf das hochwertige Material langzeittemperaturbeständig und auf Grund seiner Konstruktion (kein Kunststoff in Dichtungsebene) zuverlässig dichtend.
- Einfache, schnelle Montage durch verdrehsichere Nut und Federführung. Kein kleben und entfetten mehr. Position durch „TOP“-Prägung auch im eingebauten Zustand sichtbar.
- Universelle Anschlussmöglichkeiten über Kombitülle mit 28 und 22 mm Anschluss.

