



## Ventileinsätze zur Modernisierung alter Danfoss Thermostatventile

- ▶ Einfache Installation ohne Demontage des Heizkörpers
- ▶ Integrierte Voreinstellung für hydraulischen Abgleich
- ▶ Einfacher Umbau bei entleerter Anlage oder unter Anlagendruck mit der neuen, universellen Ventilschleuse

Austausch in wenigen Schritten:

- (1) Alten Fühler demontieren
- (2) Alten Ventileinsatz gegen neuen, voreinstellbaren Ventileinsatz austauschen
- (3) Neuen Fühler installieren

Geeignet für folgende Danfoss „Altventile“ ▶



**Nachrüstbare Ventileinsätze Typ RAVL / RAV-Combi zur Umrüstung für ausschließlich folgende alte Heizkörper-Eck- und Durchgangsventile in Zweirohr-Pumpenanlagen:**

Ventiltyp	kv-Wert	Erkennbar durch	Bestell-Nr.
RAVL, 3/8"	0,5 / 0,8	kv-Wert steht auf dem Gehäuse, Bodenschraube mit 13 mm Innensechskant	013G4017*
RAVL, 1/2"	0,5 / 0,8		013G4018*
RAVL, 3/4"	1,3	Bodenschraube mit 19 mm Innensechskant	013G4019*
RAV/8, 3/8", 1/2", 3/4"			

\* Im Set mit jeweils einem RA 2000 Fühlerelement

### Zubehör

Demontagenuss für RAVL-Bodenschraube	192H2210
Demontagenuss für RAV-Bodenschraube	192H2310
Demontageblock (Ventilschleuse) für die Auswechslung von Ventiloberteilen (Ventileinsätzen) ohne Entleerung der Anlage	013G3086