

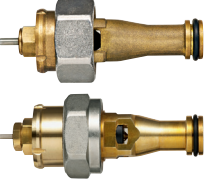










## Montiertes Einbauventil

## Ersatz-Einbauventil nicht voreinstellbar

## Ersatz-Einbauventil voreinstellbar

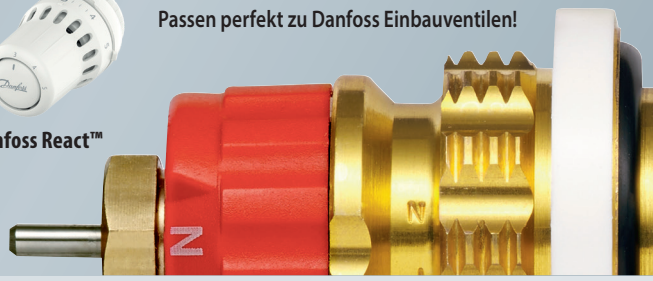
Bestell-Nr. (Baujahre) / Merkmale	Bestell-Nr. / Merkmale	Bestell-Nr. / Kodierung / Merkmale
 013L0219 (1981 – 1986)	 013L0219 Montage durch 13 mm Inbus bei demontierter Stopfbuchse per RAVL-Demontagenuss (Bestell-Nr. 0192H2210)	
 013L0215 (1980 – 1989) Montage 30 mm Maulschlüssel und 3/4"-Überwurfmutter RAVL-Fühleraufnahme		 013G7315 NJ Rote Voreinstellkrone/ Mit Reduzierstück 3/4"x1/2" Montage 27 mm Maulschlüssel
 013G0245 (Flachkegel ab 1990) 013G0216 (Konischer Kegel 1985 – 1990)	 013G0245 Montage mit 13 mm Maulschlüssel bei demontierter Stopfbuchse (10 mm)	
 013G0220 (1985 – 1993) Ohne Voreinstellung Diverse farbige Verdrehsicherungsringe Montage 13 mm Maulschlüssel Feingewinde M 22x1,0, O-Ring Abstand: 51 mm		 013G0220 NL Rote Voreinstellkrone/ Montage 21 mm Ringschlüssel Feingewinde M 22x1,0 O-Ring-Abstand: 51 mm
 013G0220 (1985 – 1993) Mit Metall-Voreinstellung Montage 17 mm Ringschlüssel Feingewinde M 22x1,0 Doppel-O-Ring, O-Ring Abstand: 51 mm		
 013G0270 (1991 – 1997) Metall-Voreinstellung Montage 17 mm Ringschlüssel Feingewinde M 22x1,0 O-Ring Abstand: 43 mm		 013G0270 NM Montage 21 mm Ringschlüssel Feingewinde M 22x1,0 O-Ring Abstand: 43 mm

Alle Infos auf  
**danfoss.de**



Die neue Generation selbsttätiger Thermostatköpfe

Passen perfekt zu Danfoss Einbauventilen!









€ **GEFÖRDERT**

# Danfoss Einbauventile Übersicht







## Aktuelle Einbauventile Serie 3-/4-N

Montage mit 21 mm Ringschlüssel

Bestell-Nr. (Baujahr) / Kodierung / Merkmale		
 013G7360 (seit 1997) NJ O-Ring Abstand: 48 mm		
 013G7370 (seit 1997) NA O-Ring Abstand: 41 mm		
 013G7380 (seit 1997) NI O-Ring innenliegend Schaftlänge: 40,5 mm		
 013G7390 (seit 1997) ND O-Ring stirnseitig Schaftlänge: 36 mm		
 013G7382 (seit 2001) NI O-Ring innenliegend Schaftlänge: 38 mm		
 013G7482 (seit 2001) NK O-Ring innenliegend Schaftlänge: 40,5 mm		

## Aktuelle Einbauventile Serie 3-/4-U

Montage mit 21 mm Ringschlüssel

Bestell-Nr. (Baujahr) / Kodierung / Merkmale		
 013G7361 (seit 1997) UJ O-Ring Abstand: 48 mm		
 013G7371 (seit 1997) UA O-Ring Abstand: 41 mm		
 013G7381 (seit 1997) UI O-Ring innenliegend Schaftlänge: 40,5 mm		
 013G7391 (seit 1997) UD O-Ring stirnseitig Schaftlänge: 36 mm		
 013G7387 (seit 2001) UI O-Ring innenliegend Schaftlänge: 38 mm		
 013G7483 (seit 2001) UK O-Ring innenliegend Schaftlänge: 40,5 mm		



**Kodierung**  
je nach Baujahr über und unter der Voreinstellmarkierung oder rechts daneben, z. B. NK für 13G7482

**O-Ring Abstand**



**Schaftlänge**



# Voreinstellbare Ventileinsätze zur Modernisierung von Thermostatventilen

Zur Modernisierung von Altgehäusen müssen weder Ventilgehäuse noch Heizkörper demontiert werden. Voreinstellbare Ventileinsätze werden bei entleerter Anlage oder per Demontagewerkzeug (Schleuse) ohne Entleerung der Anlage nachgerüstet.

Danfoss Ventileinsätze mit Voreinstellung ermöglichen die Durchführung des hydraulischen Abgleichs und sorgen für effizientes, energiesparendes Heizen. Sie sind erhältlich im praktischen Setpaket mit **Aero™ RA click Thermostatkopf oder Aveo™ Behördenmodell**.



Kombi-Sets mit Thermostatkopf **Aero™ RA click** oder **Aveo™ Behördenmodell** – geeignet für folgende alte Danfoss-Ventilgehäuse:



Nachrüstbare Ventileinsätze Typ RAVL / RAV-Combi zur Umrüstung für **ausschließlich** folgende alte Heizkörper-Eck- und Durchgangsventile in 2-Rohr-Pumpenanlagen:

Ventiltyp	kv-Wert	Erkennbar durch	Bestell-Nr.
	0,5 / 0,8	kv-Wert steht auf dem Gehäuse Bodenschraube mit 13 mm Innensechskant	015G5202 (Aero™ RA click)
			015G5222 (Aveo™ Behördenmodell)
	1,3	kv-Wert steht auf dem Gehäuse Bodenschraube mit 13 mm Innensechskant	015G5203 (Aero™ RA click) 015G5223 (Aveo™ Behördenmodell)
RAV/8 in 3/8", 1/2", 3/4"		Bodenschraube mit 19 mm Innensechskant	015G5204 (Aero™ RA click) 015G5224 (Aveo™ Behördenmodell)

**Zubehör:**

Demontagenuss für RAVL-Bodenschraube mit 13 mm Innensechskant	192H2210
Demontagenuss für RAV-Bodenschraube mit 19 mm Innensechskant	192H2310
Demontageblock für Auswechslung von Ventiloberteilen der Serie RA 2000, RAVL und RAV ohne Entleerung der Anlage	013G3086

**Danfoss GmbH**

danfoss.de • +49 69 80885 400 • E-Mail: CS@danfoss.de

Die in Katalogen, Prospekten und anderen schriftlichen Unterlagen, wie z.B. Zeichnungen und Vorschlägen enthaltenen Angaben und technischen Daten sind vom Käufer vor Übernahme und Anwendung zu prüfen. Der Käufer kann aus diesen Unterlagen und zusätzlichen Diensten keinerlei Ansprüche gegenüber Danfoss oder Danfoss Mitarbeitern ableiten, es sei denn, dass diese vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt haben. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung im Rahmen des Angemessenen und Zumutbaren Änderungen an ihren Produkten – auch an bereits in Auftrag genommenen – vorzunehmen. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen. Danfoss und alle Danfoss Logos sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.