

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-Fühlernaufnahme		 013G7315 NJ Rote Voreinstellkrone/ Mit Reduzierstück 3/4"x1/2" Montage 27 mm Maulschlüssel
 013G0245 (Flachkegel ab 1990)	 013G0245 Montage mit 13 mm Maulschlüssel bei demontierter Stopfbuchse (10 mm)	
 013G0216 (Konischer Kegel 1985 – 1990)		
 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
waerme.danfoss.com

Passen perfekt zu Danfoss Einbauventilen:



Danfoss Einbauventile Übersicht

Aktuelle Einbauventile Serie 3-/4-N

Montage mit 21 mm Ringschlüssel

Bestell-Nr. (Baujahr) / Kodierung / Merkmale	Bestell-Nr. (Baujahr) / Kodierung / Merkmale
 013G7360 (seit 1997) NJ O-Ring Abstand: 48 mm	 013G7361 (seit 1997) UJ O-Ring Abstand: 48 mm
 013G7370 (seit 1997) NA O-Ring Abstand: 41 mm	 013G7371 (seit 1997) UA O-Ring Abstand: 41 mm
 013G7380 (seit 1997) NI O-Ring innenliegend Schaftlänge: 40,5 mm	 013G7381 (seit 1997) UI O-Ring innenliegend Schaftlänge: 40,5 mm
 013G7390 (seit 1997) ND O-Ring stirnseitig Schaftlänge: 36 mm	 013G7391 (seit 1997) UD O-Ring stirnseitig Schaftlänge: 36 mm
 013G7382 (seit 2001) NI O-Ring innenliegend Schaftlänge: 38 mm	 013G7387 (seit 2001) UI O-Ring innenliegend Schaftlänge: 38 mm
 013G7482 (seit 2001) NK O-Ring innenliegend Schaftlänge: 40,5 mm	 013G7483 (seit 2001) UK O-Ring innenliegend Schaftlänge: 40,5 mm



Aktuelle Einbauventile Serie 3-/4-U

Montage mit 21 mm Ringschlüssel

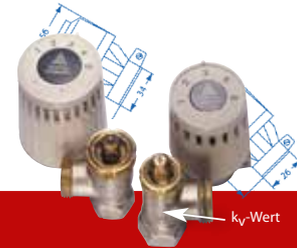
Voreinstellbare Ventileinsätze zur Modernisierung von Thermostatventilen

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 auch erhältlich im praktischen Setpaket mit RA 2990 oder den neuen *living by Danfoss* Heizkörperthermostaten.



Geeignet für folgende alte Danfoss-Ventilgehäuse:



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

Ventiltyp	kv-Wert	Erkennbar durch	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
 RAWL 3/8"			Kombi-Sets mit Standard Fühlerelement RA 2990	Kombi-Sets mit elektronischem Fühlerelement <i>living eco</i> ® als Stand-alone-Regler	Kombi-Sets mit elektronischem Fühlerelement <i>living connect</i> ®
 RAWL 1/2"	0,5 / 0,8	kv-Wert steht auf dem Gehäuse Bodenschraube mit 13 mm Innensechskar	013G4017	014G0056	014G0007
 	1,3	kv-Wert steht auf dem Gehäuse Bodenschraube mit 13 mm Innensechskant	013G4018	014G0057	014G0008
 RAV/8 in 3/8", 1/2", 3/4"		Bodenschraube mit 19 mm Innensechskant	013G4019	014G0058	014G0009

Zubehör:

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

* Zur Einbindung in eine Systemlösung mit dem Zentralregler Danfoss Link™CC