

Montiertes Einbauventil

Ersatz-Einbauventil

nicht voreinstellbar

Ersatz-Einbauventil

voreinstellbar



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

Rote Voreinstellkrone/ Mit Reduzierstück 3/4"x1/2" Montage 27 mm Maulschlüssel



013G0245 (Flachkegel ab 1990)

013G0216 (Konischer Kegel 1985 – 1990)



013G0245

Alle Infos auf

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, 0-Ring Abstand: 51 mm



013G0220 (1985 - 1993) Mit Metall-Voreinstellung Montage 17 mm Ringschlüssel Feingewinde M 22x1,0 Doppel-O-Ring, 0-Ring Abstand: 51 mm



013G0220

Rote Voreinstellkrone/ Montage 21 mm Ring-schlüssel Feingewinde M 22x1,0 O-Ring-Abstand: 51 mm



013G0270 (1991 - 1997) Metall-Voreinstellung Montage 17 mm Ringschlüssel Feingewinde M 22x1,0 0-Ring Abstand: 43 mm



013G0270

Montage 21 mm Ringschlüssel Feingewinde M 22x1,0 0-Ring Abstand: 43 mm





Danfoss Eco™ und Danfoss Ally™ mit automatischem hydraulischen Abgleich

RAW













Übersicht

Aktuelle Einbauventile Serie 3-/4-N

Montage mit 21 mm Ringschlüssel

Bestell-Nr. (Bauja	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	





je nach Baujahr über und unter der Voreinstellmarkie rung oder rechts daneben, z. B. NK für 13G7482

O-Ring Abstand



Aktuelle Einbauventile Serie 3-/4-U

Montage mit 21 mm Ringschlüssel

Montage Hill 21 Hill King.	scriiussei			
	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	



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 RA 2990 Heizkörperthermostaten.



Kombi-Sets mit Standard Fühlerelement RA 2990, 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.
RAVL 3/8"	0,5 / 0,8	kv-Wert steht auf dem Gehäuse	013G4017
RAVL 1/2"		Bodenschraube mit 13 mm Innensechskant	013G4017
RAVL 3/4"	1,3	kv-Wert steht auf dem Gehäuse Bodenschraube mit 13 mm Innensechskant	013G4018
RAV/8 in 3/8 ", 1/2 ", 3/4 "		Bodenschraube mit 19 mm Innensechskant	013G4019

Zubehör:		
Demontagenuss für RAVL-Bodenschraube mit 13 mm Innensechskan	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 97 53 30 44 • E-Mail: CS@danfoss.de