



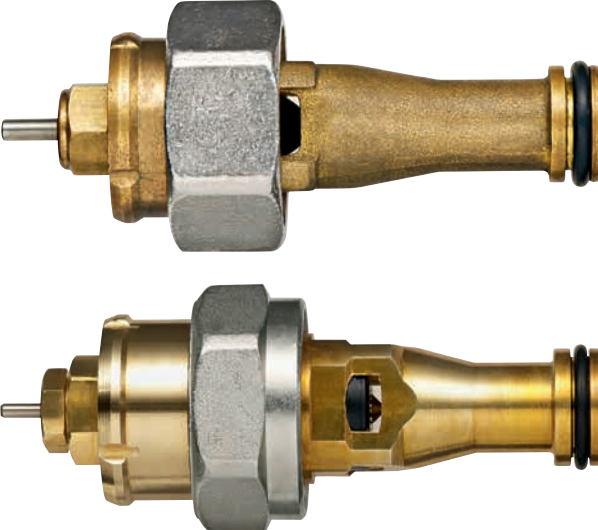



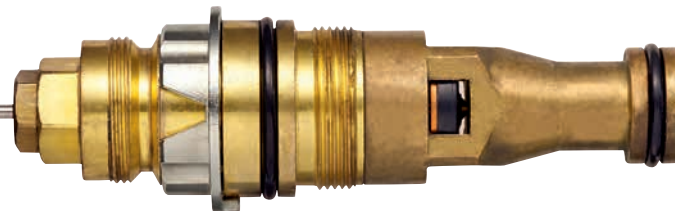
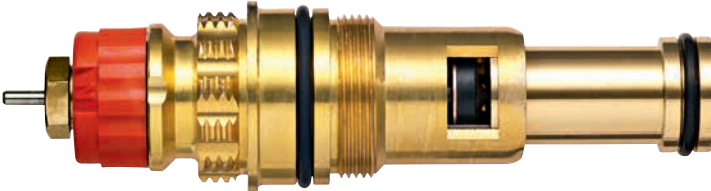
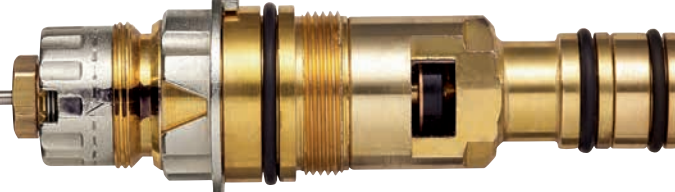
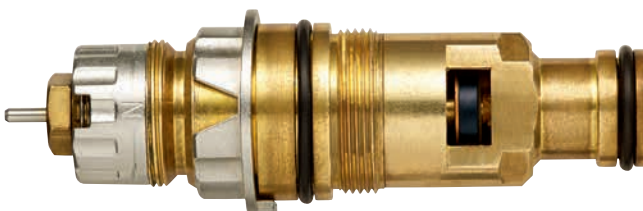
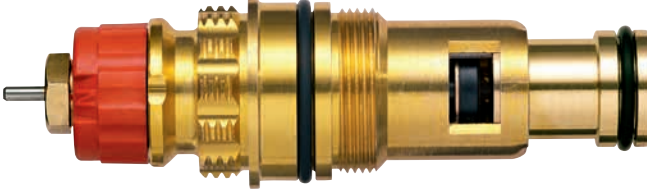
## Montiertes Einbauventil

## Ersatz-Einbauventil

nicht voreinstellbar

## Ersatz-Einbauventil

voreinstellbar

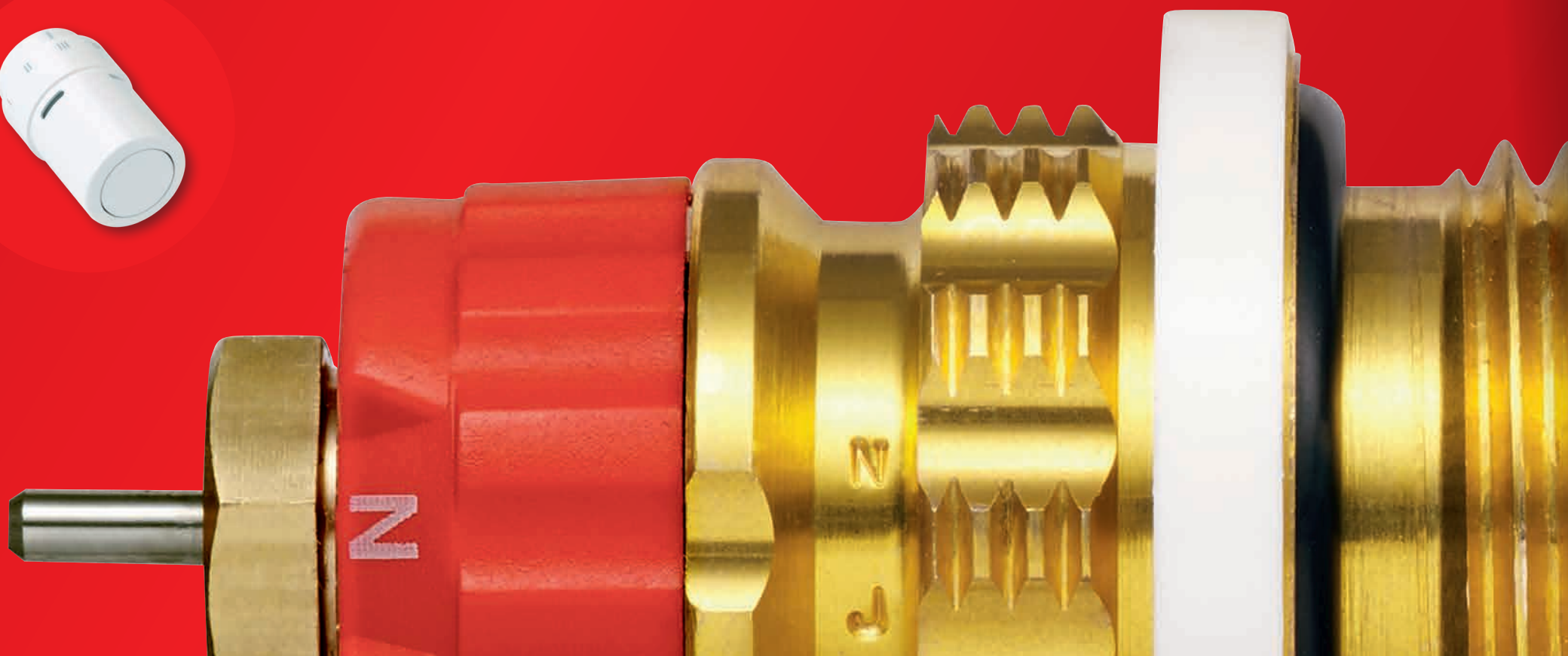
Bestell-Nr. (Baujahre) / Merkmale	Bestell-Nr. / Merkmale	Bestell-Nr. / <b>Kodierung</b> / Merkmale
 013L0219 (1981 – 1986)	 013L0219 Montage durch 13 mm Inbus bei demontierter Stopfbuchse per RAVL-Demontagenuss (Bestell-Nr. 0192H2210)	
 013L0215 (1980 – 1989) Montage 30 mm Maulschlüssel und 3/4"-Überwurfmutter RAVL-Fühleraufnahme		 013G7315 <b>NJ</b> 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 <b>NL</b> 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 <b>NM</b> Montage 21 mm Ringschlüssel Feingewinde M 22x1,0 O-Ring Abstand: 43 mm

Einbauventile  
in Originalgröße  
gezeigt!

Passen perfekt zu Danfoss Einbauventilen:








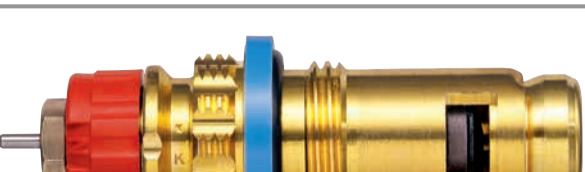
Alle Informationen auf  
[www.heating.danfoss.de](http://www.heating.danfoss.de)



## Danfoss Einbauventile Übersicht

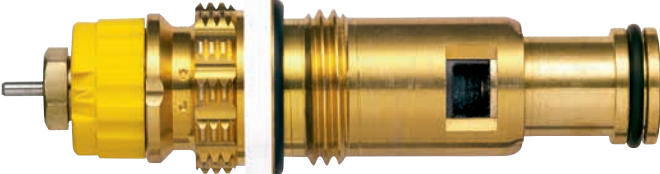
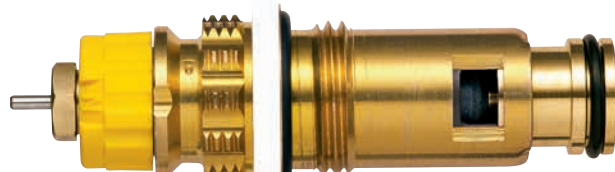
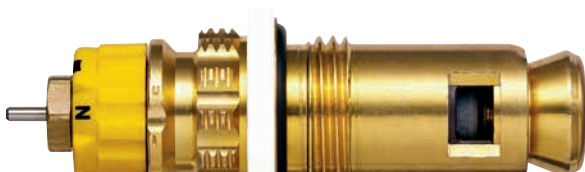
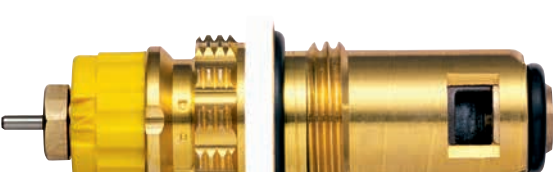


## Aktuelle Einbauventile Serie 3-/4-N

Montage mit 21 mm Ringschlüssel

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

## Aktuelle Einbauventile Serie 3-/4-U

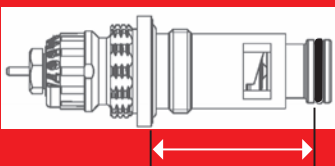
Montage mit 21 mm Ringschlüssel

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

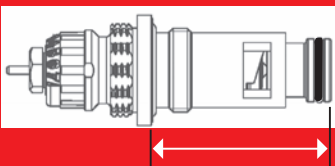


Kodierung  
je nach Baujahr  
über und unter der  
Voreinstellmarkie-  
rung oder rechts  
daneben, z. B.  
NK für 13G7482

O-Ring Abstand



Schaftlänge



Sonder-Einbauventile auf Anfrage