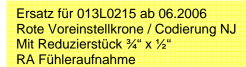
## Danfoss Einbauventile älterer Bauart und heutiger Ersatz



13 L 0219 / 1981 - 1986

Montage durch ¾"
Überwurfmutter, RAVL
Fühleraufnahme





013 L 0215 / 1980 - 1989



013 G 7315 / 013 G 7315



Montage mit 13mm Sechskant, Stopfbuchse 10mm

Montage durch 13 mm Inbus bei demontierter Stopfbuchse (12mm)

013 G 0245 (Flachkegel ab 1990) 013 G 0216 (konischer Kegel 1985-1990)

Ohne Voreinstellung, Montage mit 13mm Sechskant Einschraubgewinde M22\*1,0 Abstand der O-Ringe 51 mm Metall-Voreinstellkrone, Montage mit 17 mm Ringschlüssel Einschraubgewinde M22\*1,0 Abstand der O-Ringe 51 mm Rote Voreinstellkrone/Codierung NL Montage mit 21 mm Ringschlüssel Einschraubgewinde M22\*1,0 Abstand der O-Ringe 51 mm



013 G 0220 /1985-1993



Metall-Voreinstellkrone, Montage mit 17mm Ringschlüssel Einschraubgewinde M22\*1,0 Abstand der O-Ringe 43 mm



013 G 0270 / 1991 - 1997

Rote Voreinstellkrone, Montage mit 21mm Ringschlüssel Einschraubgewinde M22\*1,0 Abstand der O-Ringe 43 mm



Ersatzventile werden der neuen Technik angepasst, maßlich passend, funktional verbessert.

## Aktuelle Einbauventile Serie 3 - N Version, Kodierung und Merkmale



013 G 7360 / 1997 -



013 G 7370 / 1997 -



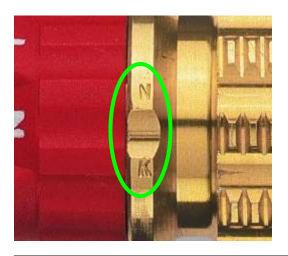
013 G 7380 / 1997 -



013 G 7390 / 1997 -



013 G 7482 seit 2001 Bezug nur über Heizkörperhersteller



Kodierung im Bereich der Voreinstellmarkierung zu finden / z. B. NK für 13 G 7482

NJ Abstand der O-Ringe 48 mm

NA Abstand der O-Ringe 41 mm

NI

ND

NK

## Aktuelle Einbauventile Serie 3 - U Version, Kodierung und Merkmal



013 G 7361 / 1997 -



013 G 7371 / 1997 -



013 G 7381 / 1997 -



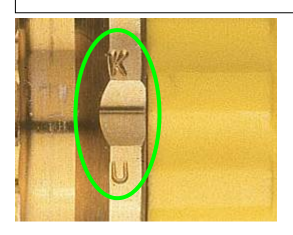
013 G 7391 / 1997 -



013 G 7483 seit 2001 Bezug nur über Heizkörperhersteller

zu finden / z. B. UK für 13 G 7483

Kodierung im Bereich der Voreinstellmarkierung



UJ Abstand der O-Ringe 48 mm

UA Abstand der O-Ringe 41 mm

UI

UD

UK