

Danfoss Einbauventile älterer Bauart und heutiger Ersatz



13 L 0219 / 1981 – 1986

Montage durch $\frac{3}{4}$ "
Überwurfmutter, RAVL
Fühleraufnahme

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

Ersatz für 013L0215 ab 06.2006
Rote Voreinstellkrone / Codierung NJ
Mit Reduzierstück $\frac{3}{4}$ " x $\frac{1}{2}$ "
RA Fühleraufnahme



013 L 0215 / 1980 – 1989



013 G 7315 / 013 G 7315



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

Montage mit 13mm Sechskant, Stopfbuchse 10mm

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

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



013 G 0270 / 1991 – 1997



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

Aktuelle Einbauventile Serie 3 – N Version, Kodierung und Merkmale



013 G 7360 / 1997 -

NJ Abstand der O-Ringe 48 mm



013 G 7370 / 1997 -

NA Abstand der O-Ringe 41 mm



013 G 7380 / 1997 -

NI



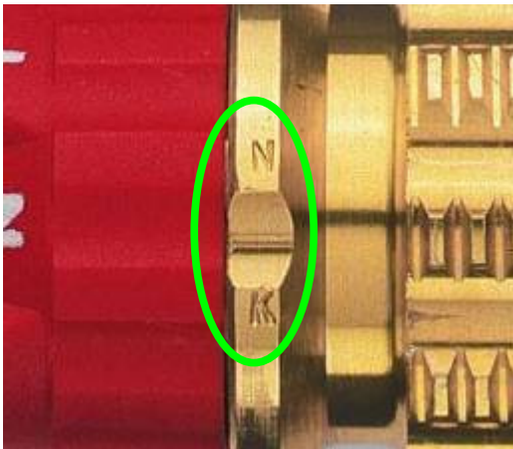
013 G 7390 / 1997 -

ND



013 G 7482 seit 2001 Bezug nur über Heizkörperhersteller

NK



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

Aktuelle Einbauventile Serie 3 – U Version, Kodierung und Merkmal



013 G 7361 / 1997 -

UJ Abstand der O-Ringe 48 mm



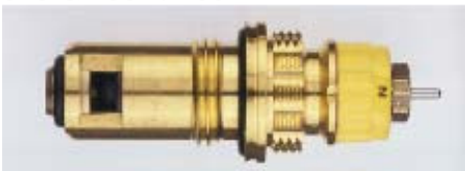
013 G 7371 / 1997 -

UA Abstand der O-Ringe 41 mm



013 G 7381 / 1997 -

UI



013 G 7391 / 1997 -

UD



013 G 7483 seit 2001 Bezug nur über Heizkörperhersteller

UK

Kodierung im Bereich der Voreinstellmarkierung zu finden / z. B. UK für 13 G 7483

