

Inbetriebnahme Quick Start Guide für OP+ Neue Generation und OP+ Inverter:

Achtung: Niemals externe Spannung an DI 1 anlegen !

r12: Auf 0

Nur OP+ Inverter: r23: Saugdrucksollwert eingeben

r82: z.B. 35°C

r83: z.B. 50°C (nicht zu niedrig)

c33: **NUR BEI PUMP DOWN FUNKTION EINSTELLUNG NOTWENDIG!** Ist in der Regel der niedrigste Druck, der für den Verdichter erlaubt ist – bei Pump down die Brücke in DI 1 belassen.

c71: Bei OP+ Inverter auf 2 stellen (Kontrolle notwendig, ist bereits vom Werk aus eingestellt)

c73: Hochdruckschalter – Abschaltwert (Kontrolle notwendig, ist bereits vom Werk aus eingestellt)

c74: Hochdruckschalter – Wiedereinschaltung (Differenz), (Kontrolle notwendig, ist bereits vom Werk aus eingestellt)

c75: Niederdruckschalter – Abschaltwert (Kontrolle notwendig, ist bereits vom Werk aus eingestellt)

c76: Niederdruckschalter - Wiedereinschaltung (Differenz) – wichtig: Definiert auch die Wiedereinschaltung für pump down

o30: Kältemittel – 2=R22, 3=R134a, 13=Benutzerdefiniert, 17=R507, 19=R404A, 20=R407C, 21=R407A, 36=R513A, 37=R407F, 39=R1234yf, 40=R448A, 41=R449A, 42=R452A, 51=R454C, 52=R455A

r12: auf 1 stellen, Anlage läuft los!



Optyma™
Plus INVERTER

optymaplusinverter.danfoss.com

3.84
Best SEPR
R407F



ENGINEERING
TOMORROW