

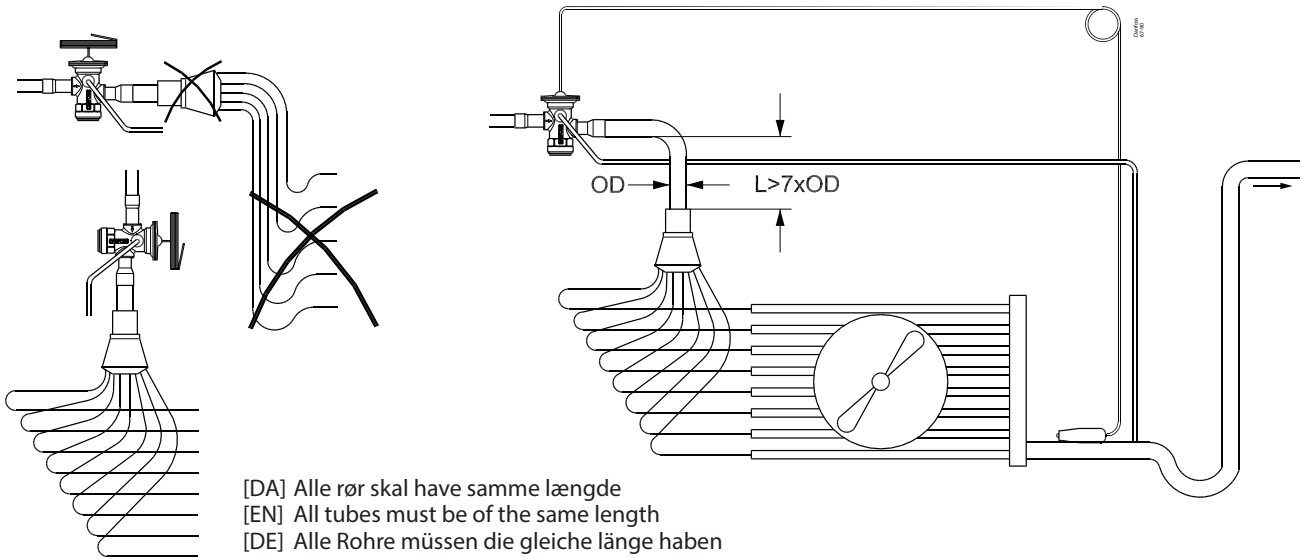
Installation Guide

Liquid distributor Type RD

069R9501

069R9501

- [DA] Anbefalet loddemateriale: Silver-Flo 55 + Easy-flow Flux
 [EN] Recommended soldering material: Silver-Flo 55 + Easy-flow Flux
 [DE] Empfohlenes Lötmaterial: Silver-Flo 55 + Easy-flow Flux
 [FR] Matériau de brasage recommandé: Silver-Flo 55 + Easy-flow Flux



[DA]

Kølemidler:

De beskrevne kølemiddelventilmodeller kan bruges med enhver ASHRAE

A1, A2, A2L og A3 kølemidler, når mætningstrykket på kølemidlet ved 125 °F (51,7 °C) ikke overstiger markeringen designtrykklassificering af instruktionen.

A1: Lav toksicitet og ikke brandfarlig

A2: Lav toksicitet og brandfarlig

A2L: Lav toksicitet og lavere brandfarlig

A3: Lav toksicitet og meget brandfarlig

Disse ventilmodeller er også velegnede til brug i sekundær sløjfe eller kaskadesystemer ladet med R744.

MWP = 49 bar (711 psig)

[DE]

Kältemittel:

Die beschriebenen Kältemittelventilmodelle können mit jedem ASHRAE verwendet werden A1, A2, A2L und A3 Kältemittel, wenn der Sättigungsdruck von das Kältemittel bei 125 °F (51,7 °C) die Markierung nicht überschreitet Auslegungsdruckstufe der Anweisung.

A1: Geringe Toxizität und nicht brennbar

A2: Niedrige Toxizität und brennbar

A2L: Niedrige Toxizität und niedriger entflammbar

A3: Geringe Toxizität und leicht entzündlich

Diese Ventilmodelle eignen sich auch für den Einsatz im Sekundärkreislauf bzw mit R744 beladene Kaskadenanlagen.

MWP = 49 bar (711 psig)

[EN]

Refrigerants:

Refrigerant valve models described may be used with any ASHRAE A1, A2, A2L and A3 refrigerants when the saturation pressure of the refrigerant at 125 °F (51.7 °C) does not exceed the marked design pressure rating of the instruction.

A1 : Low toxicity and non-flammable

A2 : Low toxicity and flammable

A2L : Low toxicity and lower flammable

A3 : Low toxicity and highly flammable

These valve models are also suitable for use in secondary loop or cascade systems charged with R744.

MWP = 49 bar (711 psig)

[FR]

Réfrigérants :

Les modèles de vannes de réfrigérant décrits peuvent être utilisés avec n'importe quel ASHRAE réfrigérants A1, A2, A2L et A3 lorsque la pression de saturation de le réfrigérant à 125 °F (51,7 °C) ne dépasse pas la plage pression nominale de conception de l'instruction.

A1 : Faible toxicité et ininflammable

A2 : Faible toxicité et inflammable

A2L : Faible toxicité et faible inflammabilité

A3 : Faible toxicité et hautement inflammable

Ces modèles de vannes conviennent également pour une utilisation en boucle secondaire ou systèmes en cascade chargés au R744.

MWP = 49 bars (711 psig)