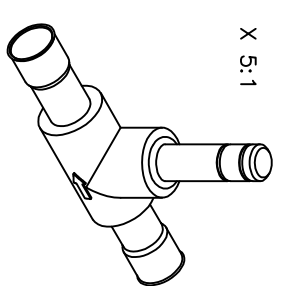


①
 Düsengröße E-Ventile R134a: 6 (H14-003-066)
 dimension nozzle expansion-valve R134a: 6 (H14-003-066)

②
 Nur bei Tiefkühlung erforderlich
 only needed for deep freezing

X 5:1



Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive und technische Änderungen behalten wir uns vor !
 Konstruktionszeichnung
 Originale dürfen ohne Änderungsantrag nicht verändert werden.

Diese Zeichnung verbleibt unser Eigentum. Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb BGB.)
KONVEKTA
 Thermo Systems

Nr. Änderungs-Mitteilung	TagName	Mass - Stab :	TAG	NAME
a2 Text hinzü	28.09.10 St.Schütz	Allgemeintoleranz: ISO 2768-m	Gez. 01.11.07	St.Schütz
a1 Text hinzü	28.01.09 St.Schütz	Gesamtgewicht:	Norm	
KONVEKTA AG KÜHL- & KLIMANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT		Artikel-Nr.		
Werkstoff: SCHEMA		B54-000-646		
Leitungsschema		Blatt		
FK6050/TK8050 F. u. F/S		Zeichnungs-Nr. 54-000-646		