

## Kältemittel R 404A

	Einheit	min	max	Testmethode
Reinheit	Gew%	99,5		Gaschromatographie
Zusammensetzung				
R 125	Gew%	42	46	Gaschromatographie
R 143a	Gew%	51	53	Gaschromatographie
R 134a	Gew%	2	6	Gaschromatographie
Feuchte	mg/kg (ppm)		10	Feuchte Analysator Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Zelle
Rückstand	mg/kg (ppm)		50	Kontrollierte, vollständige Verdampfung
Leitfähigkeit in Wasser als HCl	mg/kg (ppm)		0,1	Titration
Nicht konden- sierbare Gase	Vol%		1,5	Gaschromatographie
Aussehen	Klares, farbloses, druckverflüssigtes Gas			
R 125	Pentafluorethan			
R 143a	1,1,2-Trifluorethan			
R 134a	1,1,1,2-Tetrafluorethan			

TEGA-Technische Gase und Gasetechnik GmbH Werner-von-Siemens-Straße 18

97076 Würzburg

Telefon: +49 931 2093-0 Telefax: +49 931 2093-101 E-Mail: info@tega.de www.tega.de

Geschäftsführer: Dr. Jürgen Zöller Sitz der Gesellschaft: Würzburg Registergericht Würzburg, HRB 21

Ust-IdNr.: DE 811145437 Steuer-Nr.: 143/103/91108

Deutsche Bank Würzburg
BLZ: 790 700 16, Konto: 0202804
IBAN: DE707907001600202804 00
BIC: DEUTDEMM790



last modified: 04.12.2006