

## Spezifikation R 448A

(Honeywell™ Solstice® N40)

	Einheit	Min.	Max.	Testmethode
Reinheit	Gew%	99,5		Gaschromatographie
Zusammensetzung				
R 134a	Gew%	20	23	Gaschromatographie
R1234yf	Gew%	18	20,5	Gaschromatographie
R 125	Gew%	25,5	28	Gaschromatographie
R 32	Gew%	24	26,5	Gaschromatographie
R 1233ze	Gew%	5	7,5	Gaschromatographie
Verunreinigungen				
Feuchte	mg/kg (ppm)		20	Feuchte Analysator $Al_2O_3$ -Zelle
Rückstand	mg/kg		100	kontrollierte, vollständige Verdampfung
Säuregehalt	mg/kg		1	Titration
Nicht-konden- sierbare Gase	Vol%		1,5	Gaschromatographie
Aussehen	klares, farbloses, druckverflüssigtes Gas			Sichtprobe

Solstice® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Fa. Honeywell

TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH Werner-von-Siemens-Straße 18 97076 Würzburg | Germany www.tega.de

Telefon +49 931 2093-0 Telefax +49 931 2093-101 Email: info@tega.de Geschäftsführer: Dr. Jürgen Zöller

Sitz: Würzburg - Registergerich: Würzburg, HRB 21

USt-IdNr.: DE 811145437

Deutsche Bank Würzburg

IBAN: DE707907001600202804 00 BIC: DEUTDEMM790

