

**SPEZIFIKATION**

**AERON® K 75/25**

Komposition	Minimum	Maximum	Prüfeinheit	Prüfmethode
Propan		0,5	Gew. - %	GC - FID
n-Butan		3	Gew. - %	GC - FID
Isobutan	21	27	Gew. - %	GC - FID
n-Pentan		3	Gew. - %	GC - FID
Isopentan	71	77	Gew. - %	GC - FID
1,3-Butadien		100	mg / kg	GC - FID
Schwefel		1	mg / kg	DIN 51855
Wasser		100	mg / kg	Taupunkt

Eigenschaften	Minimum	Maximum	Prüfeinheit	Prüfmethode
Dichte bei 20°C	600	606	kg / m <sup>3</sup>	ASTM D 1657
Dampfdruck bei 20°C	0,15	0,55	bar	ASTM D 1267
Aussehen	klar und farblos			
Geruch	frei von Fremdgerüchen			