

DIN EN ISO 14175: Z-ArN-0,015

**Bezeichnung / Kennzeichnung****Bezeichnung nach ADR**UN 1956 VERDICHTETES GAS,  
N.A.G. (Argon), 2.2, (E)**Behälterkennzeichnung**

Schulterfarbe: leuchtend grün

**Wesentliche Eigenschaften**

verdichtetes Gas, geruchlos, farblos, schwerer als Luft

**Gefahrensymbole****Physikalische Eigenschaften**Gasdichte bei 0°C und 1,013 bar 1,78 kg/m<sup>3</sup>  
Dichtevehältnis zu Luft 1,380**Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt AT-N2-AR-01****Ventil / Armaturen****Ventilanschluss**200 bar: DIN 477 Nr. 6: W 21,80 x 1/14"  
300 bar: ISO 5145 Nr. 30 oder DIN477-5 Nr. 54; W 30 x 2**Empfohlene Armaturen**

Spectrotec Constant 2000

Spezifikation / Lieferformen		Aluline N	
<b>Zusammensetzung</b>			
Argon	=	99,985	Vol.-%
Stickstoff	=	150	ppmv
<b>Behälter/Inhalt</b>			
F20 200 bar		4,3	m <sup>3</sup>
F50 200 bar		10,7	m <sup>3</sup>
F50*12 200 bar		128,6	m <sup>3</sup>

**Hinweise**Herstelltoleranz +/- 10% rel.  
Inhalt in m<sup>3</sup> bei 15°C, 1 bar