

DIN EN ISO 14175: M12-ArHeC-15/2

## Bezeichnung / Kennzeichnung

**Bezeichnung nach ADR**

UN 1956 VERDICHETES GAS,  
N.A.G., 2.2 (Argon, Helium),(E)

## Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, schwerer als Luft, farblos, geruchlos

**Behälterkennzeichnung**



Schulterfarbe: leuchtend grün

**Gefahrensymbole**



## Physikalische Eigenschaften

Gasdichte bei 0 °C und 1,013 bar

1,55 kg/m<sup>3</sup>

Dichteverhältnis zu Luft

1,196

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt **CO2-HE-AR-01**

## Ventil / Armaturen

**Ventilanschluss**

200 bar: DIN 477 Nr. 6: W 21,80 x 1/14"



**Empfohlene Armaturen**

Spectrotec Constant 2000

Spezifikation / Lieferformen			
		Inoxline He15 C2	
<b>Zusammensetzung</b>			
Ar	=	83	Vol.-%
He	=	15	Vol.-%
CO <sub>2</sub>	=	2	Vol.-%
<b>Behälter/Inhalt</b>			
F 20 200 bar		4,1	m <sup>3</sup>
F 50 200 bar		10,2	m <sup>3</sup>
F 50*12 200 bar		124,4	m <sup>3</sup>

## Hinweise

Herstelltoleranz +/-10% rel.