

DIN EN ISO 14175-I3-ArHe-70

## Bezeichnung / Kennzeichnung

### Bezeichnung nach ADR

UN 1956 VERDICHETES GAS,  
N.A.G. (HELIUM, ARGON), 2.2,  
(E)

## Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, leichter als Luft, farblos, geruchlos

### Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: leuchtend grün

### Gefahrensymbole



## Physikalische Eigenschaften

Gasdichte bei 0°C und 1,013 bar

0,66 kg/m<sup>3</sup>

Dichteverhältnis zu Luft

0,51

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt **D-HE-AR-001**

## Ventil / Armaturen

### Ventilanschluss

300 bar: ISO 5145 Nr. 1: W 30 x 2



### Empfohlene Armaturen

Spectrotec Constant 2000

Spezifikation / Lieferformen			
		Aluline He70	
<b>Zusammensetzung</b>			
Ar	=	30	Vol.-%
He	=	70	Vol.-%
<b>Behälter/Inhalt</b>			
F 20 300 bar		5,3	m <sup>3</sup>
F 50 300 bar		13,2	m <sup>3</sup>
F 50*12 300 bar		157,9	m <sup>3</sup>

## Hinweise

Schweißschutzgas nach DIN EN ISO 14175-I3-ArHe-70