

DIN EN ISO 14175: M22-ArO-8

## Bezeichnung / Kennzeichnung

### Bezeichnung nach ADR

UN 1956 VERDICHTETES GAS,  
N.A.G. (ARGON, SAUERSTOFF), 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 1,76 kg/m<sup>3</sup>  
Dichteverhältnis zu Luft 1,358

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt AT-O2-AR-01

## Ventil / Armaturen

### Ventilanschluss

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

### Empfohlene Armaturen

Spectrotec Constant 2000



Spezifikation / Lieferformen			
		Ferroline X8	
<b>Zusammensetzung</b>			
Argon	=	92	Vol.-%
Sauerstoff	=	8	Vol.-%
<b>Behälter/Inhalt</b>			
F50 200 bar		10,7	m <sup>3</sup>
F50*12 200 bar		128,5	m <sup>3</sup>

## Hinweise

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