

## Bezeichnung / Kennzeichnung

### Bezeichnung nach ADR

UN 1956, 2.2, Verdichtetes Gas,  
n.a.g. (Argon, Kohlendioxid) Klasse:  
2, 1 A

### Behälterkennzeichnung



Schulter:  
leuchtend grün

## Wesentliche Eigenschaften

Farbloses, geruchloses, erstickend wirkendes Gasgemisch,  
verdichtet, schwerer als Luft

### Gefahrensymbole



verdichtetes Gas

### Physikalische Eigenschaften

Gasdichte bei 0°C und 1,013 bar: 1,82 kg/m<sup>3</sup>  
Dichteverhältnis zu Luft: 1,41

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Stoff-/Sicherheitsdatenblatt Nummer **D-CO2-AR-01**

## Ventile / Armaturen

### Ventilanschluss

W 30 x 2 nach DIN 477-5 (300 bar)

### Empfohlene Armaturen

Spectrotec Constant 2000



## Spezifikationen / Lieferformen

		Ferroline C25	
<b>Zusammensetzung</b>			
Ar	=	75,0	Vol.-%
CO <sub>2</sub>	=	25,0	Vol.-%
<b>Behälter / Inhalt</b>			
F 20 300 bar		7,1	m <sup>3</sup>
F 50 300 bar		17,7	m <sup>3</sup>

**Toleranz** +/- 10% rel.

## Bezeichnung / Kennzeichnung

**Bezeichnung nach ADR** UN 1956, 2.2, Verdichtetes Gas, n.a.g. (Argon, Kohlendioxid) Klasse: 2, 1 A

### Behälterkennzeichnung



Schulter:  
leuchtend grün

## Wesentliche Eigenschaften

Farbloses, geruchloses, erstickend wirkendes Gasgemisch, verdichtet, schwerer als Luft

### Gefahrensymbole



verdichtetes Gas

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Stoff-/Sicherheitsdatenblatt Nummer D-CO2-AR-01

Physikalische Eigenschaften	
<b>Molare Masse</b>	
<b>Kritischer Punkt</b>	
Temperatur	
Druck	
Dichte	
<b>Tripelpunkt</b>	
Temperatur	
Druck	
<b>Siedepunkt</b>	
Temperatur	
Flüssigdichte	
Verdampfungswärme	
<b>Dampfdruck bei 20°C</b>	
<b>Gasdichte bei 0°C und 1,013 bar</b>	1,82 kg/m <sup>3</sup>
<b>Dichteverhältnis zu Luft</b>	1,41
<b>Gasdichte bei 15°C und 1 bar</b>	
<b>Umrechnungszahl</b>	
flüssig bei Ts zu m <sup>3</sup> Gas (15°C, 1 bar)	
<b>Virialkoeffizient</b>	
Bn bei 0°C	
B30 bei 30°C	
<b>Gaszustand bei 25°C und 1 bar</b>	
spezifische Wärmekapazität cp	
Wärmeleitfähigkeit	
dynam. Viskosität	