

DIN EN ISO 14175: M12-ArC-2,5

## Bezeichnung / Kennzeichnung

### Bezeichnung nach ADR

UN 1956 VERDICHTETES GAS,  
N.A.G. (Argon, Kohlendioxid), 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 1,79 kg/m<sup>3</sup>  
Dichteverhältnis zu Luft 1,38

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt AT-CO2-AR-01

## Ventil / Armaturen

### Ventilanschluss

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

### Empfohlene Armaturen

Spectrotec Constant 2000



Spezifikation / Lieferformen			
		Inoxline C2	
<b>Zusammensetzung</b>			
Argon	=	97,5	Vol.-%
Kohlendioxid	=	2,5	Vol.-%
<b>Nebenbestandteile</b>			
<b>Behälter/Inhalt</b>			
F20 200 bar		4,3	m <sup>3</sup>
F50 200 bar		10,8	m <sup>3</sup>
F50*12 200 bar		129,8	m <sup>3</sup>
MegaPack C4 300 bar Duplex		185,2	m <sup>3</sup>
MegaPack4 300 bar Duplex		185,2	m <sup>3</sup>

## Hinweise

Inhalt in m<sup>3</sup> bei 15°C, 1 bar

Herstelltoleranz +/-10% rel.