

DIN EN ISO 14175-M23-ArCO-5/5

## Bezeichnung / Kennzeichnung

### Bezeichnung nach ADR

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

1,78 kg/m<sup>3</sup>

Dichteverhältnis zu Luft

1,388

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt [D-CO2-O2-AR\\_01](#)

## Ventil / Armaturen

### Ventilanschluss

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



### Empfohlene Armaturen

Spectrotec Constant 2000

Spezifikation / Lieferformen			
		Ferroline C5 X5	
<b>Zusammensetzung</b>			
Ar	=	90	Vol.-%
CO <sub>2</sub>	=	5	Vol.-%
O <sub>2</sub>	=	5	Vol.-%
<b>Behälter/Inhalt</b>			
F 20 300 bar		10,4	kg
F 50 300 bar MegaTop		26,0	kg
F 50*12 300 bar		312,0	kg

## Hinweise

Schweissschutzgas nach DIN EN ISO 14175: M23-ArCO-5/5