

DIN EN ISO 14175-M14-ArCO-3/1 / -M24-ArCO-3/1

## 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



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt D-CO2-O2-AR-01

## Ventil / Armaturen

### Ventilanschluss

200 bar: Nach DIN 477-1 Nr. 1 W 21,8 x 1/14



### Empfohlene Armaturen

Spectrotec Constant 2000

Spezifikation / Lieferformen			
		Inoxline C3 X1	
<b>Zusammensetzung</b>			
Ar	=	96	Vol.-%
CO <sub>2</sub>	=	3	Vol.-%
O <sub>2</sub>	=	1	Vol.-%
<b>Behälter/Inhalt</b>			
F 50 200 bar		10,9	m <sup>3</sup>

## Hinweise

Gase und Mischgase für das Lichtbogenschweißen und verwandte Prozesse EN ISO 14175

Schweißschutzgas nach DIN EN ISO 14175: M14-ArCO-3/1

Schweißschutzgas nach DIN EN ISO 14175: M24-ArCO-3/1