

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	
Zusammensetzung			
Ar	=	96	Vol.-%
CO ₂	=	3	Vol.-%
O ₂	=	1	Vol.-%
Behälter/Inhalt			
F 50 200 bar		18,2	kg

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

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	
Zusammensetzung			
Ar	=	96	Vol.-%
CO ₂	=	3	Vol.-%
O ₂	=	1	Vol.-%
Behälter/Inhalt			
F 50 200 bar		10,9	m ³

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