

DIN EN ISO 14175-M12-ArHeC-15/2

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

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

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: leuchtend grün

Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, schwerer als Luft, farblos, geruchlos

Gefahrensymbole



Physikalische Eigenschaften

Gasdichte bei 0 °C und 1,013 bar 1,55 kg/m³
Dichteverhältnis zu Luft 1,196

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt [D-CO2-HE-AR_001](#)

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

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

Empfohlene Armaturen

Spectrotec Constant 2000



Spezifikation / Lieferformen			
		Inoxline He15 C2	
Zusammensetzung			
Ar	=	83	Vol.-%
He	=	15	Vol.-%
CO ₂	=	2	Vol.-%
Behälter/Inhalt			
F 20 300 bar		5,8	m ³
F 50 300 bar		14,6	m ³
F 50*12 300 bar		175,5	m ³

Hinweise

Schweißschutzgas nach DIN EN ISO 14175: M12-ArHeC-15/2