

DIN EN ISO 14175: Gruppe M20 (ArC-8) / M21 (ArC-18)

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

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

Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, geruchlos, farblos, schwerer als Luft

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: leuchtend grün

Gefahrensymbole



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt CH-CO2-AR-11

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

200 bar: DIN 477-6: W 21,8 x 1/14"
300 bar: ISO 5145 Nr. 1: W 30 x 2



Empfohlene Armaturen

Spectrotec Constant 2000

Spezifikation / Lieferformen				
		Ferroline C8	Ferroline C18	
Zusammensetzung				
Kohlendioxid	=	8	18	Vol.-%
Argon	=	92	82	Vol.-%
Nebenbestandteile				
Behälter/Inhalt				
F 10 200 bar			2,4	m ³
F 20 200 bar		4,5	4,8	m ³
F 30 200 bar			7,1	m ³
F 33 300 bar VIPR		10,5	11,1	m ³
F 50 200 bar		11,2	11,9	m ³
F 50 300 bar			16,9	m ³
F 50*12 200 bar		133,9	142,5	m ³
F 50*12 300 bar		191,0	202,4	m ³

Hinweise

Inhalt in m³ bei 15°C, 1 bar