

DIN EN ISO 14175: M12-ArC-2,5

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

1,79 kg/m³

Dichteverhältnis zu Luft

1,38

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt **CO2-AR-01**

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

DIN 477 Nr. 6: W 21,80 x 1/14"



Empfohlene Armaturen

Spectrotec Constant 2000

Spezifikation / Lieferformen		Inoxline C2	
Zusammensetzung			
Ar	=	97,5	Vol.-%
CO ₂	=	2,5	Vol.-%
Behälter/Inhalt			
F 20 200 bar		4,3	m ³
F 50 200 bar		10,8	m ³
F 50*12 200 bar		129,8	m ³
MegaPack C4 300 bar Duplex		185,2	m ³
MegaPack4 300 bar Duplex		185,2	m ³

Hinweise

Herstelltoleranz +/-10% rel.