

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

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

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

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: leuchtend grün

Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, geruchlos, farblos, schwerer als Luft

Gefahrensymbole



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

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

200 bar: DIN 477 Nr. 6: W 21,80 x 1/14"
300 bar: ISO 5145 Nr. 30 oder DIN477-5 Nr. 54; W 30 x 2

Empfohlene Armaturen

Spectrotec Constant 2000



Spezifikation / Lieferformen				
		Ferroline C18	Ferroline C8	
Zusammensetzung				
Argon	=	82	92	Vol.-%
Kohlendioxid	=	18	8	Vol.-%
Nebenbestandteile				
Behälter/Inhalt				
F10 200 bar		2,4		m ³
F20 200 bar		4,8	4,5	m ³
F50 200 bar		11,9	11,2	m ³
F50*12 200 bar		142,5	133,9	m ³
MegaPack C4 300 bar Duplex		202,4	191,0	m ³
MegaPack4 300 bar Duplex		202,4	191,0	m ³

Hinweise

Herstelltoleranz +/- 10% rel.
Inhalt in m³ bei 15°C, 1 bar