EN ISO 14175-M24-ArCO-6/1

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: leuchtend grün

Wesentliche Eigenschaften

UN 1956 VERDICHTETES GAS, verdichtetes Gas, schwerer als Luft, farblos, geruchlos N.A.G. (Argon, Kohlendioxid), 2.2, (E)

Gefahrensymbole



Physikalische Eigenschaften

Gasdichte bei 0°C und 1,013 bar 1,78 kg/m³ 1,338 Dichteverhältnis zu Luft

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt D-CO2-O2-AR_01

Ventil / Armaturen

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

Empfohlene Armaturen Spectrotec Constant 2000



Spezifikation / Lieferformen			
		Ferroline C6 X1	
Zusammensetzung			
Ar	=	93	Vol%
CO ₂	=	6	Vol%
O ₂	=	1	Vol%
Behälter/Inhalt			
F 10 200 bar		3,7	kg
F 20 300 bar		11,5	kg
F 50 300 bar		26,4	kg
F 50*12 300 bar		316,6	kg

Hinweise

Schweissschutzgas nach DIN EN ISO 14175: M24-ArCO-6/1

