DIN EN ISO 14175-M23-ArCO-5/5

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 1,388 Dichteverhältnis zu Luft

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

Ventil / Armaturen

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

Spectrotec Constant 2000 **Empfohlene Armaturen**



Spezifikation / Lieferformen				
		Ferroline C5 X5		
Zusammensetzung				
Ar	=	90	Vol%	
CO ₂	=	5	Vol%	
O ₂	=	5	Vol%	
Behälter/Inhalt				
F 20 300 bar		10,4	kg	
F 50 300 bar MegaTop		26,0	kg	
F 50*12 300 bar		312,0	kg	

Hinweise

Schweissschutzgas nach DIN EN ISO 14175: M23-ArCO-5/5



DIN EN ISO 14175-M23-ArCO-5/5

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 1,388 Dichteverhältnis zu Luft

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

Ventil / Armaturen

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

Spectrotec Constant 2000 **Empfohlene Armaturen**



Spezifikation / Lieferformen				
		Ferroline C5 X5		
Zusammensetzung				
Ar	=	90	Vol%	
CO ₂	=	5	Vol%	
O ₂	=	5	Vol%	
Behälter/Inhalt				
F 20 300 bar		6,3	m³	
F 50 300 bar MegaTop		15,7	m³	
F 50*12 300 bar		187,9	m³	

Hinweise

Schweissschutzgas nach DIN EN ISO 14175: M23-ArCO-5/5

