

Gasgemisch für High-/Low-Blutgasanalyse

CO₂/N₂/O₂

Prüfgas

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

UN 1956 VERDICHETES GAS,
N.A.G. (Stickstoff, 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 AT-CO2-O2-N2-001

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

DIN 477 Nr. 14: M19 x 1,5 LH

Empfohlene Armaturen

Spectrolab FM 51 / FM 52exact



Spezifikation / Lieferformen				
		High-Gas DN5	Low-Gas DN4	
Zusammensetzung				
Kohlendioxid	=	10	5	Vol.-%
Stickstoff	=	90	75	Vol.-%
Sauerstoff	=	-	20	Vol.-%
Behälter/Inhalt				
F10 150 bar		1,5	1,5	m ³

Hinweise

Inhalt in m³ bei 15°C, 1 bar

Herstelltoleranz +/- 5% rel.

Prüfgasgemisch zur Überprüfung von High-/Low- Blutgas-Analysegeräten.
Nicht zur Anwendung am Menschen geeignet.