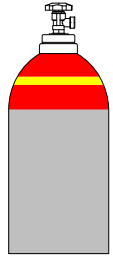


Blandningar LAB LINE®						
Beskrivning:	<p>LAB LINE® blandning framställs gravimetriskt på en kalibrerad precisionsvikt i enlighet med ISO6142 och levereras med antingen balanserings- eller analyscertifikat.</p> <p>LAB LINE® - blandningarna framställs typiskt utifrån LAB LINE® - rena gaser eller specificerade utspädningar av gaskomponenter.</p> <p>Typiskt kan LAB LINE® blandningen bestå av två eller flera av följande komponenter: Ar, CO₂, O₂, He, H₂ N₂, Metan, Etylen, iso-Butan, Propan, n-Butan, SO₂ och iso-Buten samt i övrigt efter behov.</p> <p>LAB LINE® - blandningar används primärt till laboratorieändamål och till mycket krävande svetsuppgifter. Blandningarna kan användas till certifierade mätningar, då LAB LINE® blandningar alltid är spårbara. Till LAB LINE® serien fås reduktionsventiler och utrustning, som säkrar den höga standarden fram till förbrukningen.</p>					
Hållbarhet:	Stabilitet : 60 månader					
Blandnings-toleranser:	Koncentrationsvolymen	Blandningstolerans (%relativ.)		Analysprecision (%relativ.)		
	≥ 10% konc.	± 1		± 5		
	≤ konc. < 10%	± 2		± 5		
	100 ppm ≤ konc.< 1%	± 5		± 5		
	10 ≤ konc.< 100 ppm	± 10		± 5		
	Ovanstående är typiska värden. Blandningstolerans beror på gasernas densitet samt önskade koncentrationer. Analysprecisionen beror på själva gasen samt koncentrationen.					
Leveransformer:	Flaskor:					
	Flaskstorlek. (ltr.)	Innehåll* (nm ³)	Tryck* (bar)	Flaskdiameter (mm)	Flaskhöjd (mm)	Flaskbruttovikt (ca. kg)
	50	7,5	150-200	230	1610	76
	40	6,0	150	203	1610	60
	20	3,0	150	203	940	36
	10	1,5	150	140	950	18
	Andra flaskstorlekar produceras efter avtal. *) Blandningens innehåll (nm ³) och tryck (bar) beror på blandningens sammansättning, men är spec. på certifikat.					
	Ventilanslutning: Inaktiva blandningar 24,32" x 14/1"WG. Blandningar m. brännbara/giftiga: 21,8"x 14/1"WG-vänster. Oxiderande bland. (ex.. > = 21% O ₂ innehåll): 21,8 x 14/1"WG.					
Färg, märkning och transport-information:	Färg och märkning:					Bemärk : Dette er kun et eksempel. 
	Cylinderfärg:	Skulder + evt. ränder -färg:		Etikett:		
	Ljusgrå	Beroende på blandningens egenskap		Vit – Farediamant LAB LINE® streamer		
	Transportinformation:					
		ADR	UN nr.	EF nr.		
	Inaktiva blandningar	Klass 2,1.A	1956			
	Brandfarlig blandning	Klass 2,1.F	1954			
	Giftig blandning	Klass 2,1.T	1955			
	Oxiderande blandning	Klass 2,1.TF	3156			
Certifikat:	LAB LINE® specifikationscertifikat.					
Säkerhetsdatablad:	Se Säkerhetsdata om gas: www.strandmollen.se/ladda-ner/sakerhetsdata-om-gas					
Levereras i följande kvalitéer:	TECH LINE®, MED LINE®, FOOD LINE®, PRO LINE®, LAB LINE®, PHARMA LINE®					