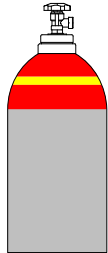


Blandningar LAB LINE®							
Beskrivning:	LAB LINE® blandning framställs gravimetriskt på en kalibrerad precisionsvikt i enlighet med ISO6142 och levereras med antingen balanserings- eller analyscertifikat.						
	LAB LINE® - blandningarna framställs typiskt utifrån LAB LINE® - rena gaser eller specificerade utspädningar av gaskomponenter. Typiskt kan LAB LINE® blandningen bestå av två eller flera av följande komponenter: Ar, CO ₂ , O ₂ , He, H ₂ N ₂ , Metan, Etylen, iso-Butan, Propan, n-Butan, SO ₂ och iso-Buten samt i övrigt efter behov. 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.						
Hållbarhet:	Stabilitet typiskt mellan 12 till 72 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. 	
	Cylindrefärg:	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®						