

Schütze deinen Schrottplatz mit SGR



SGR ist das sicherste, effizienteste und wirtschaftlich nachhaltigste System für die Entleerung und Sicherung von LPG- und Methantanks.

SICHERUNG VON LPG- UND METHANTANKS

SGR



Ausrüstung zur Sicherung von LPG- und Methantanks



Schutz

VOR VERSEHENTLICHEN EXPLOSIONEN UND BRÄNDENC



Vielseitig

LPG-RÜCKGEWINNUNG UND METHANENTLEERUNG



Maximale Sicherheit

SICHERE ENTLEERUNG DER TANKS



Entfernung der komprimierten Gastanks aus den Fahrzeugen



Entnahme und Verbrennung der in den Tanks enthaltenen Gase



Endgültige Reinigung der Tanks mit Inertflüssigkeiten (Stickstoff)



Sichere Lagerung der gereinigten Tanks



CE ATEX IIG3 IIA T3 Zertifizierung

Rückgewinnung von flüssigem LPG zur Wiederverwendung

Lagerung von Tanks ohne Gasrückstände

Volle Einhaltung der europäischen Vorschriften

Reduzierung von Kälteverbrennungen und giftigen Dämpfen

Kompakt und vielseitig

Erschwinglicher Preis

ATEX-Zertifizierung



SGR

LPG

Methan



SGR G

LPG



SGR M

Methan



INBEGRIFFEN ✓

Brenner

OPTIONAL ●

BRG - 435001: 35 L LPG-Lagertank mit Ventil

GNA - 128085000: Stickstoffgenerator mit Tank



		SGR 128082500	SGR G 128082700	SGR M 128082600	
		LPG, Methan	LPG	Methan	
🔧	Druckluftbedarf	max 400	400	400	NL / min
	Betriebsdruck	7 ÷ 12	7 ÷ 12	7 ÷ 12	bar
🔧	Druck LPG-Kreislauf	max 15,5	15,5	-	bar
	Druck Methankreislauf	max 200	-	200	bar
🔧	LPG-Übertragungsrate*	max 7	7	-	L/min
🔧	Thermische Leistung des Brenners	90	90	-	kW
	Entleerung eines vollen Tanks (40 L) LPG/Methan	90	90	90	min
🔧	Entleerung eines LPG-Tanks (Reserve)	20 / 25	20 / 25	-	min
	Entleerung eines Methantanks (Reserve)	10 / 15	-	10 / 15	min
🔧	Anzahl der Pumpen	N° 1	1	1	
🔧	Länge der Schläuche - Anschluss an den Tank	4	4	4	m
	Länge der Schläuche - Anschluss an den Brenner	6	6	-	m
🔊	Lärmpegel A (LPA)	< 50	< 50	< 50	dB(A)

*Begrenzt durch das Fahrzeug-Mehrventil