

Verwendung & Beständigkeit von AFRISO Ölkomponenten mit verfügbaren flüssigen Brennstoffen



Produkt	Typ	Heizöl / Diesel			Paraffinische Brennstoffe (HVO / GTL)	
		Heizöl EL / Diesel	Mischungen 5–30 % mit FAME*	Mischungen 30–100 % mit FAME*	HVO / GTL	Mischungen 0–100 % mit Heizöl EL
Grenzwertgeber	GWG 12	•	•	•	•	•
	GWG 23	•	•	•	•	•
HeizölfILTER	Einstrang Typ V 500, V ½-500, Zweistrang Typ R 500 (mit Rücklaufzuführung)	•	•		•	•
	Zweistrang Typ Z-500, Z ½-500	•			•	•
HeizölentlüFTER	Flow-Control 3/K	•	•		•	•
	Flow-Control 3/K HT	•	•	•	•	•
	FloCo-Top-1K, FloCo-Top-1C, FloCo-Top-2, FloCo-Top-2CM	•	•		•	•
Entnahmesysteme	Obere Entnahmesysteme: GWG-Kette (SWS) und alle OEM-Ausführungen	•	•		•	•
	Miniflex	•	•		•	•
	Euroflex, Euroflex TH	•	•		•	•
Füllstandmessgeräte	Unitop, Unitel, DTA 10, DTA 20 E in Verbindung mit NBR-Standleitung	•	•		•	•
	Unitop, Unitel, DTA 10, DTA 20 E mit Tubing-Kit (Standleitung PVC) oder Standleitung in Edelstahl	•	•	•	•	•
	MT-Profil	•	•	•	•	•
	Unimes	•	•	•	•	•
	DIT 10, TankControl 10	•	•	•	•	•
Füllarmaturen	GWG-Füllverschluss, Füllverschluss K, Füllrohrverschluss	•	•	•	•	•
Antiheberventile	Membran-Antiheberventil MAV	•	•		•	•
	Kolben-Antiheberventil KAV	•	•	•	•	•
Prüfarmaturen	Prüfarmatur für Sicherheitseinrichtungen gegen Aushebern	•	•	•	•	•
Druckausgleichseinrichtung	DAE	•	•		•	•
Leckschutzauskleidungen	Innenhüllen AK-S	•	•		•	•

* = Fettsäure-Methylester gemäß EN 14214



Technik für Umweltschutz
Messen. Regeln. Überwachen.

AFRISO