

HORIBA SLFA 60/6000 SERIE

Schwefel-in-Öl Analysatoren



SLFA 6000



SLFA 60

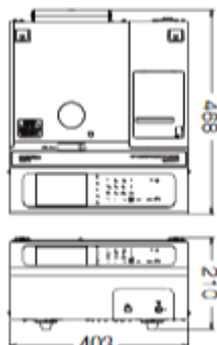
SLFA-60/6000 Serie für eine neue Generation von Mineralölprodukten

Horiba's Schwefel-in-Öl Analysatoren der SLFA Serie stellen den neuen Standard für Schwefel-in-Öl-Analysatoren dar. Die Instrumente verfügen über eine erneuerte Soft- und Hardware, um den wachsenden Herausforderungen in der Erdölindustrie gerecht zu werden und zeichnen sich durch ein kompaktes und robustes Design, Sicherheitsmerkmale, einen großen Probenbereich sowie einfache Bedienbarkeit aus.

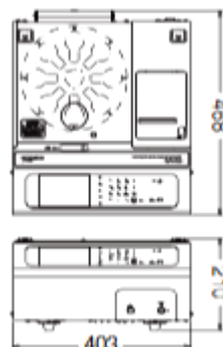
SLFA 60



SLFA 6100



SLFA 6800



	SLFA 60	SLFA 6100/6800
Messgenauigkeit Mit 1% Schwefelanteil in Probe	15 ppm	5 ppm 1,6 ppm (mit 0% Schwefelanteil in Probe)
Probenmenge und Probenanzahl	4-10 mL 1 Probe	4-10 mL SLFA 6100: 1 Probe SLFA 6800: 8 Proben
Messbereich	0-9,9999%	
Konformitätsstandards	ASTM D4294, ISO 8754, JIS K2541/B7995	
Messprinzip	Röntgenfluoreszenz	
Datenexport	Direktausdruck USB - Stick USB - PC	
Probenarten	Schwefel in Erdölprodukten wie Schweröl, Naphtha, Rohöl und Leichtöl	