



10-302-000 OBA, geprüftes Sicherheits-Oxidationsgefäß mit Berstscheibe

Normen/ Standards/ Richtlinien

ASTM D525, D873, IP 40, IP 38



Anwendungsfeld

Ermittlung der Oxidationsstabilität von Kraftstoffen unter Einfluss von Sauerstoff (Induktions-Methode).

Gerätemerkmale

Das geprüfte Edelstahl-Oxidationsgefäß ist ausgestattet mit einer Edelstahl-Berstscheibe, die bei einem maximalen Druck von 1530 kPa innerhalb von 10 ms zerbricht und einen zu hohen Druckaufbau im Gefäß verhindert. Das Oxidationsgefäß wird mit Nadelventil, einem Schnellanschluss für Sauerstoff und einem Anschluss für ein Manometer geliefert.

Technische Daten

Berstscheibe	1530 kPa ± 10 %
Prüfdruck Oxidationsgefäß	max. 2480 kPa

Zubehör

inkl.	Artikelnummer	Beschreibung
1	10-302-000	OBA, geprüftes Sicherheits-Oxidationsgefäß mit Berstscheibe, inkl. Prüfzertifikat
1	10-302-001	Berstscheibe (max. 1530 kPa)
1	10-302-003	Nadelventil
-	10-302-002	O-Ring-Dichtung (10/pack)
-	10-301-005	Elektronischer Druckaufnehmer für Oxidationsgefäß
-	10-301-008	Manometer mit Analoganzeige