

Buchholzgas-Sampler BGS

Systemlösungen zur Störungsdiagnostik

Anwendung

Der Buchholzgas-Sampler wird anstelle der herkömmlichen Gasentnahmeeinrichtungen am Buchholz-Relais eingesetzt. Er dient der sicheren Entnahme einer Gasprobe aus dem Buchholz-Relais. Mit Hilfe des Buchholzgas-Samplers kann die Gasprobe unverfälscht bis zur Analyse aufbewahrt werden. Komforterhöhungen des Analyseprozesses sind erreichbar mit Anwendung des > Buchholzgas-Testers BGT 3.



Leistungsmerkmale

- zuverlässige Entnahme des Gases über das Prüfventil des Buchholz-Relais,
- sichere Aufbewahrung des Buchholzgases,
- sicherer Transport des Buchholzgases,
- kombinierbar mit dem Buchholzgas-Tester zu einer funktionalen Einheit
- eine Ölfalle verhindert den Öleintrag in den Buchholzgas-Sampler

Technische Daten

Füllvolumen:	100 ml
Lagerfrist für Gas:	5 Tage
Länge, ausgezogen:	250 mm
Durchmesser:	42 mm
Schutzgrad:	IP 40
Material:	Edelstahl
Einsatztemperatur:	-25 ... 60°C
Masse incl. Transportkoffer:	1,4 kg
Abmessungen Transportkoffer:	275 mm x 230 mm x 85 mm (L x B x H)

Lieferumfang

Buchholzgas-Sampler Typ BGS	
Verschlußstopfen	
Ölfalle mit Öffnungsstutzen	
Septumstopfen	
Austausch-Dichtungen	je 3 Stck.
Austausch-Septen	5 Stck.
Transportkoffer	