

---

# BRUCHÜBERWACHUNG

## Flo-Tel und Test-Tel + Halter

Das Flo-Tel System zur Überwachung wird einfach, nicht invasiv, von außen in den Halter eingeschraubt. Flo-Tel ist unbegrenzt wieder verwendbar. Durch die ATEX-Zulassung selbst in kritischen Umgebungen problemlos einsetzbar. Flo-Tel ist eine ausgezeichnete Lösung um festzustellen, wann eine Berstscheibe unter schwierigen Betriebsbedingungen anspricht. Nach dem Bersten muss lediglich das Berstelement ersetzt werden. Die hohen Kosten einer Neuverkabelung entfallen. Im Zusammenspiel mit Radio-Tel™ kann mit Flo-Tel über einen eingebauten Thermistor auch die Prozesstemperatur überwacht werden.

Über das mobile Testgerät Test-Tel kann außerdem jede Berstscheibe in Sekundenschnelle bequem auf Defekte geprüft werden. Alle Halter sind auf die Nutzung von Flo-Tel bzw. Test-Tel vorbereitet.



---

# BERSTPANELE UND OEM PRODUKTE



Die sich vollständig öffnenden, nicht-fragmentierenden Explosionspaneele von Elfab werden zum Schutz vor den Gefahren von Staubexplosionen in Silos und Becherelevatoren verwendet und sind in einer großen Vielzahl an Größen, Formen und Designs verfügbar. Abhängig von der jeweiligen Anwendung sind die Explosionspaneele von Elfab in ein- oder mehrschichtiger Ausführung sowohl für flache als auch für gewölbte Entlüftungen erhältlich.



Elfab's Expertenwissen in der Entwicklung von benutzerdefinierten Lösungen wird einer Vielzahl von Branchen eingesetzt. Wir arbeiten mit den höchstmöglichen Standards. Unser einzigartiger Ansatz „Design für die Fertigung“ ermöglicht es uns, unsere Produkte so anzupassen, dass sie die Anforderungen einzelner Projekte erfüllen. Elfab verfügt über umfangreiche Erfahrung bei der Entwicklung und Herstellung von Plugs, Unions und anderen Kleinscheiben in zahlreichen Varianten, um einen großen Kundenstamm versorgen zu können. Zu diesem Sortiment gehören elektronenstrahlgeschweißte Scheiben mit Verschluss, farbcodierte, gesenkgeschmiedete und bedruckte Einheiten in einer Vielzahl von Abmessungen, passend zu den jeweiligen Kundenanforderungen.