

## Die Neue ASF Leckanzeigergeneration 2012 von Gardner Denver

Unsere Leckanzeigertypen IIIF, IVF, V8, V13, D9, D29 und D25 werden im Sommer 2012 schrittweise in neuem Design eingeführt.









Durch nahezu 50 Jahre Erfahrung im Bereich der Leckanzeigertechnik und als einer der weltweit führenden Hersteller für Pumpen unterschiedlichster Anwendungen sowie durch die Produktion unter höchsten Qualitätsmaßstäben stehen unsere Produkte für Zuverlässigkeit und Langlebigkeit.

Wesentliche Produktmerkmale dieser neuen Generation sind:

- Praktisches Design mit klaren Bedienelementen
- Sicherheitsgerichtete Konstruktion für optimale Betriebssicherheit
- Schutz vor unbefugtem Eingriff und Handhabung am Gerät
- Servicefreundlicher Aufbau und erweiterte Funktionalität
- Gleichartige Ersatzteilversorgung durch Einsatz bewährter Hauptkomponenten

Robustes Gehäusedesign mit klaren Instruktionen sowie alle Anzeige- und Bedienelementen auf der Frontseite. Ein über den integrierten Schalter deaktivierter Summer wird durch eine gelbe Leuchte deutlich angezeigt.

Die **Dokumentation** ist für eine dauerhafte Verfügbarkeit im **Gehäuseunterteil integriert.** Die farbliche Kennzeichnung (gelb, rot, grün) bietet ein Wiedererkennungsmerkmal zu den bisherigen ASF Leckanzeigern.

Einfache Austauschbarkeit mit Altgeräten, da elektrische Zuführung und Anschraubbohrungen identisch.

Standardmäßig sind zwei zusätzliche Kabeldurchführungen integriert.

Gleichartige Ersatzteilversorgung Alt- Neugeräte durch die Wiederverwendung bewährter Komponenten.

**Potentialfreier Kontakt** in vielen Typen Standard, bzw. einfach nachrüstbar.

Die sicherheitsgerichtete Konstruktion bietet dem Fachbetrieb wie auch dem Benutzer optimale Betriebs-sicherheit.

Ein unbefugter Zugang zu den Prüfanschlüssen und dem Innenteil wird klar erkannt. Der Gehäusedeckel mit angebauter Serviceklappe kann mit dem Unterteil verplombt werden.

Eine geöffnete und arretierbare Serviveklappe bietet freien Zugang zur Gehäuseverschluss-schraube sowie zu den Anschlüssen der Verbindungsleitungen.

Massive 3-Wege Prüfventile ermöglichen eine zeitsparende und komfortable Funktionsprüfung des Gerätes bzw. des gesamten Leckanzeigersystems.

Eine versehentliche und unbemerkte Fehlstellung der Prüfventile ist ausgeschlossen. Nach Abschluss der Arbeiten am System lässt sich die Serviceklappe nur schliessen, wenn sich die 3 Wege Prüfventile in korrekter Betriebsstellung befinden.

Die oben beschriebenen Produktmerkmale gelten gleichermaßen für die ASF Unterdruck- und Überdruckleckanzeiger.

Über eine **Schnellkupplung am Lufttrockner** an den Überdruckleckanzeigern D9 und D29 können die Trockenperlen einfach gewechselt werden.

## Contact information



**Gardner Denver Thomas GmbH** Benzstraße 28 82178 Puchheim Germany



+49 89809001170



+49 89809001179



www.thomas-leak-detection.com