

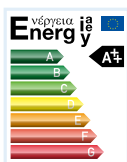
Vakuum-Leckanzeigegeräte Eurovac

Ihre Vorteile

- Leckanzeigegeräte der Klasse I, EN 13160-1, -2
- Modernes Gehäusedesign, passend zu anderen AFRISO Überwachungsgeräten
- Großer Versorgungsspannungsbereich (AC 100–240 V), weltweit einsetzbar
- 3 **▪ Mit Netzausfallüberwachung (mittels optionaler 9 V-Batterie)**
- Integrierte Anzeige der Pumpenlaufzeit
- Geräuscharmer Betrieb
- Elektronischer Drucksensor für dauerhaft stabile Schaltpunkte
- Bohrschablone im Lieferumfang – für einfache, schnelle Montage
- Relaisausgang zum Anschluss weiterer Signalgeräte, Zusatzalarmgeräte, Ereignismeldesysteme oder zur Einbindung in Gebäudeleitsysteme
- Ausführung im Schutzgehäuse (IP 55), wahlweise mit Heizung und/oder Hupe erhältlich



Robustes Wandaufbaugehäuse mit Lochbild – passend für die meisten handelsüblichen Vakuum-Leckanzeigegeräte



Hohe Energieeffizienz: Sparsamer, leistungsstarker Gleichstrommotor mit hohem Anlaufmoment

Neue Schlauchverbindungstechnik für dauerhaft verbesserte Dichtigkeit. Schlauchanschlüsse (Ø 4/6 mm) für die pneumatische Verbindung mit dem Überwachungsraum des Tanks.

Anschluss Messleitung

Anschluss Auspuffleitung

Anschluss Saugleitung



EnOcean-ready

Kombinierbar mit **EnOcean®-Funkmodul TCM 320** zur Einbindung in die Gebäudeautomation!



Bedienfeld mit optischem / akustischem Alarm und Quittier-taste

Serviceanzeige für die jährliche Wartung

Versorgungsspannung

Sinterkunststoff-Filter und Kondensatgefäß zur Anzeige des aktuellen Verschmutzungsgrades und zum Schutz der Pumpe