



## Unterdruck-Leckanzeiger Eurovac HV

Art.-Nr. 43642

Unterdruck-Leckanzeiger

### Benefits

- mit optischem/akustischem Alarm, Quittiertaste und Schaltausgang
- hohe Energieeffizienz: Sparsamer, leistungsstarker Gleichstrommotor mit hohem Anlaufmoment
- Serviceanzeige für die jährliche Wartung
- mit Netzausfallüberwachung (mittels optionaler 9 V-Batterie)
- Leckanzeiger der Klasse I, EN 13160-1/-2
- grosser Versorgungsspannungsbereich (AC 100–240 V), weltweit einsetzbar
- Relaisausgang zum Anschluss weiterer Signalgeräte, Zusatzalarmgeräte, Ereignismeldesysteme oder zur Einbindung in Gebäudeleitsysteme
- Ausführung im Schutzgehäuse (IP 65), wahlweise mit Heizung und/oder Hupe erhältlich



### Technische Daten

#### Temperatureinsatzbereich

Umgebung: -5/+60 °C

Lagerung: -25/+60 °C

#### Versorgungsspannung

AC 100 – 240 V

#### Nennleistung

< 10 VA

#### Schaltausgang

Relaiskontakt: 1 potenzialfreier Wechsler

Kontaktbelastung: max, AC 250 V, 2 A

#### Betriebsdruck

Überwachungsraum: ca. -400 mbar

#### Gehäuse

Wandaufbaugeschäuse aus schlagfestem Kunststoff (ABS)

B x H x T: 202 x 230 x 70 mm

Gewicht: 1.1 kg

Schutzart: IP 30 (EN 60529)

#### Alarmton

min, 70 dB(A)

#### Verwendbarkeitsnachweis

CE-Kennzeichnung nach EU-BauPVO 305/2011, EU 574/2014, EN 13160-1/-2 und ÜHP Gewässerschutztauglichkeit KVV-Zertifikat 312.011