

# Warneinrichtungen, akustisch-elektronisch WN-E

Messbereich -1 bar bis 0 bar



Warneinrichtungen, akustisch-elektronisch WN-E

## Eignung für branchenspezifische Anwendungen

### Anwendung

- Warneinrichtung zur Systemüberwachung sowie Warnung bei Abfall des Arbeitsvakuumms und bei Stromausfall
- Überwachung von Vakuum-Systemen

### Aufbau

- Elektronische Warneinrichtung mit integriertem elektronischen Vakuum-Schalter
- Elektronik in stabilem Kunststoffgehäuse aus schlagfestem Makrolon
- Elektrisches Anschlusskabel und Schlauch für Vakuum-Anschluss über Kabelverschraubung direkt ins Gehäuse geführt

### Produkt-Highlights

- Elektronische Warneinrichtung zur sicheren Überwachung des Vakuum-Systems
- Akustisches Signal mit 100 dB warnt auch in lauter Umgebung sicher
- Warnsignal ertönt dank Spannungsüberwachung auch bei Stromausfall
- Schaltpunkt kundenspezifisch einstellbar von -1 bis 0 bar

## Bestellschlüssel Warneinrichtungen, akustisch-elektronisch WN-E

WN-E 1	-	AKUST 2	-	-1...0 AC 3
-----------	---	------------	---	----------------

### 1 – Kurzbezeichnung

Code	Ausführung
WN-E	WN-E

### 2 – Funktionsweise

Code	Typ
AKUST	Akustisch elektronisch

### 3 – Spannung

Code	Spannung in V
-1...0 AC	Wechselspannung
-1...0 DC	Gleichspannung

Die Warneinrichtung WN-E wird als anschlussfertiges Produkt geliefert.