

Warneinrichtungen



Warneinrichtung akustisch-elektronisch WN-AE V

Der elektronische Wachhund.



Warneinrichtung akustisch-elektronisch WN-AE V

Unsere Highlights...

- Akustisches Warnsignal mit 100 dB
- Integrierte Spannungsüberwachung
- Schalterpunkt einstellbar von -1 bis 0 bar
- Elektronische Warneinrichtung

Ihr Nutzen...

- > Sichere Warnung auch bei lauten Umgebungsgeräuschen
- > Akustisches Warnsignal ertönt auch bei Stromausfall
- > Flexibler Einsatz bei unterschiedlichen Unterdrücken
- > Zuverlässige Überwachung von vakuumtechnischen Anwendungen

Anwendung

- Überwachung von vakuumtechnischen Anlagen
- Systemüberwachung und Warnung bei Abfall des Arbeitsvakuums und bei Stromausfall

Aufbau

- Elektronische Warneinrichtung mit integriertem elektronischen Vakuumschalter
- Elektronik in stabilem Kunststoffgehäuse aus schlagfestem Makrolon



Eignung für branchenspezifische Anwendungen

Systemüberwachung
6

Bestelldaten Warneinrichtung akustisch-elektronisch WN-AE V

Typ	Artikel-Nr.
WN-AE V	10.07.05.00002

Technische Daten Warneinrichtung akustisch-elektronisch WN-AE V

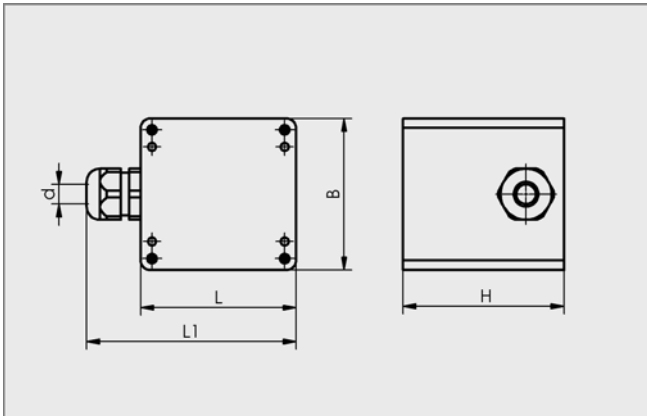
Typ	WN-AE V
Messmedium	Nicht aggressive Gase, trockene, ölfreie Luft
Messbereich	-1...0 bar
Max. Überdrucksicherheit [bar]	5
Wiederholgenauigkeit	5 mbar
Hysteresis	Min. 5 mbar (bei -300 mbar), max. 12 mbar (bei -900 mbar)
Ansprechzeit [ms]	1
Spannung	-30 V o. 265 V
Stromaufnahme [mA]	100
Schutzart IP	IP 40/53 (montiert)
Temperatureinfluss	1 mbar/°C
Arbeitstemperatur	0...40 °C
Gewicht [g]	430

Warneinrichtungen



Warneinrichtung akustisch-elektronisch WN-AE V

Der elektronische Wachhund.



WN-AE V

Konstruktionsdaten WN-AE V

Typ	Abmessungen in mm				
	B	d	H	L	L1
WN-AE V	160,0	4,0	85,0	82,0	111,0