

Drucksensor flüssige Medien

Aktiver Sensor (4...20 mA) zur Druckmessung in flüssigen Medien für die Luftkonditionierung, Heiz- und Wasseranwendungen. Einsetzbar für Anlagen mit Kühlflüssigkeiten. Das Gehäuse erfüllt die NEMA 4 / IP65 Anforderungen.





Typenübersicht

Тур	Messbereich Relativdruck	Ausgangssignal aktiv Druck	Überlastbereich	Berstdruck
22WP-134	04 bar	420 mA	8 bar	12 bar
22WP-135	06 bar	420 mA	12 bar	18 bar
22WP-136	010 bar	420 mA	20 bar	30 bar
22WP-137	016 bar	420 mA	32 bar	48 bar

75301-803 /	
5301-803 /	
· '5301-803 /	
'5301-803 /	
metall	
Druckanschluss: G1/4"	



Sicherheitshinweis



Der Einbau und die Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine autorisierte Elektrofachkraft erfolgen.

Dieses Gerät ist für die Anwendung in stationären Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen konzipiert und darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereiches eingesetzt werden. Unberechtigte Modifikationen sind verboten. Das Gerät darf nicht in Kombination mit anderer Ausrüstung verwendet werden, die im Falle einer Fehlfunktion Menschen, Tiere oder Sachwerte verletzen kann.

Es muss sichergestellt werden, dass die Stromversorgung nicht angeschlossen ist, wenn das Gerät installiert wird. Nicht an laufende Geräte anschliessen.

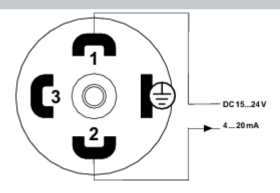
Ferner gelten

- · Gesetze, Normen und Vorschriften
- Der Zustand des Gerätes zum Zeitpunkt der Installation
- Die technischen Daten sowie die Bedienungsanleitung des Gerätes

Zubehör

Optionales Zubehör Beschreibung Adapter G 1/4" (Innengewinde) auf G 1/2" (Aussengewinde) A-22WP-A02

Anschlussschema



Abmessungen

