sori di Pressione Pressure Switch

sensori di Temperatura Temperatura Sensor

Sensori di Livello

# Sensing the the future

### Storia Vibor

L'azienda Vibor, fondata nel 1965 nel centro di Milano, inizialmente focalizzava la sua produzione e progettazione nella realizzazione di sensori per il controllo della pressione e della temperatura nel mondo automotive; oggi la sua gamma di prodotti comprende sensori di pressione, sensori di temperatura e sensori di livello per ogni

Negli anni Vibor si è focalizzata sul miglioramento della qualità con conseguente consolidamento delle sinergie con la clientela.

Una elevata esperienza ed una opportuna flessibilità produttiva e commerciale rimangono tutt'ora punti di forza concreti e persistenti della "mission" di Vibor, senza trascurare la passione per la tecnologia che ci conduce ad una costante innovazione. La nostra missione è quindi individuare soluzioni personalizzate per i clienti più esigenti, sviluppando idee innovative e dedicando un'attenzione particolare alla componente ambientale nella produzione industriale per uno sviluppo ecosostenibile. Questa è Vibor.

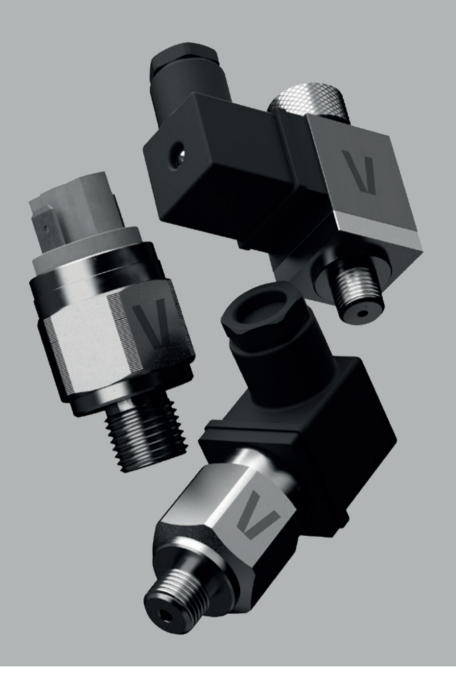
The Vibor Company, founded in 1965 in the center of Milan, initially focused its production and design on the creation of sensors for pressure and temperature control in the automotive world; today its product range includes pressure switches, temperature sensors and level sensors for

Over the years Vibor has focused on constantly improving quality, in order to cultivate and optimize customer relations and support, while also giving the consumer greater satisfaction.

High level of experience, appropriate production and commercial flexibility remain concrete and persistent strengths of Vibor's mission, without neglecting the passion for technology that leads us towards constant

Our mission is to find customized solutions for the most demanding customers, developing innovative ideas and paying particular attention to the environmental impacts of industrial production; therefore we strive towards an eco-sustainable production line.

This is Vibor.



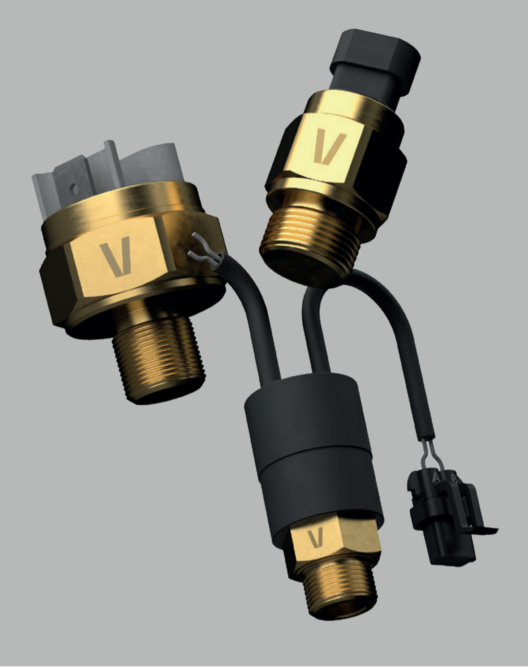
### Sensori di Pressione

**Pressure Switches** 

La gamma dei sensori di pressione
Vibor è spesso utilizzata nelle
applicazioni industriali, macchine
movimento terra, macchine
agricole e material handling che si
pongono l'obiettivo di tradurre un
valore di pressione in un segnale
elettrico.

Si possono avere varie tipologie di sensori di pressione come i pressostati elettromeccanici, pressostati differenziali elettrici/visivi e vuotostati. The range of Vibor pressure sensors is often used in industrial applications, earthmoving machinery, agricultural machinery and material handling which are designed to transform a pressure value into an electrical signal.

There are various types of pressure sensors such as electromechanical pressure switches, electrical / visual differential pressure switches and vacuum switches.



# Sensori di Temperatura

Temperature sensor

La gamma dei sensori di temperatura Vibor consente di monitorare le temperature nei fluidi contenuti in impianti oleodinamici mediante un segnale elettrico. Si possono avere varie tipologie di sensori di temperatura come i termostati elettronici, sensori di temperatura NTC PT100/PT1000.

The range of Vibor temperature sensors allows you to monitor the temperatures in the fluids contained in hydraulic systems utilizing an electrical signal.

There are various types of temperature sensors such as electromechanical thermostats, electronic thermostats, NTC PT100 / PT1000 temperature sensors.



## Sensori di Livello

Level sensors

La gamma dei sensori di livello
Vibor consentono di leggere e
controllare in ogni istante il
livello dei fluidi in impianti
mediante un segnale elettrico.
Si possono avere varie
tipologie di sensori di livello
come i livelli elettromagnetico
a lunghezza fissa o regolabile,
con sensore di temperatura e
livelli visivi.

EN The range of Vibor level sensors make it possible to read and control the level of fluids in systems at any time, by means of an electrical signal.

There are various types of level sensors such as electromagnetic levels with fixed or adjustable lengths, with temperature sensors and visual levels.

