



## Vibrativo® 1000 / 5000

Interruttori di livello a vibrazione

### Applicazioni

Si applicano in tutti i settori dove si verificano vibrazioni, in particolare in quelli di tipo industriale e in quelli di tipo civile, per il rilevamento di anomalie e per il controllo di livello in serbatoi, cisterni, contenitori, ecc. in cui si verificano vibrazioni. Sono adatti per il rilevamento di anomalie e per il controllo di livello in serbatoi, cisterni, contenitori, ecc. in cui si verificano vibrazioni.

Si applicano in tutti i settori dove si verificano vibrazioni, in particolare in quelli di tipo industriale e in quelli di tipo civile, per il rilevamento di anomalie e per il controllo di livello in serbatoi, cisterni, contenitori, ecc. in cui si verificano vibrazioni.

- Rilevamento di anomalie
- Controllo di livello
- Controllo di vibrazione
- Controllo di temperatura



### Modelli

<p><b>V10-1000</b> Interruttore di livello a vibrazione per serbatoi e contenitori.</p> 	<p><b>V10-5000</b> Interruttore di livello a vibrazione per serbatoi e contenitori.</p> 	<p><b>V10-1000</b> Interruttore di livello a vibrazione per serbatoi e contenitori.</p> 	<p><b>V10-5000</b> Interruttore di livello a vibrazione per serbatoi e contenitori.</p> 
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Modello	V10-1000 / V10-5000
Applicazione	Controllo di livello e vibrazione
Materiali	Alumina, acciaio, nichel
Dimensioni	Ø 100 mm, Ø 150 mm, Ø 200 mm
Alimentazione	24V DC, 24V AC, 110V AC, 230V AC
Caratteristiche	Controllo di livello, controllo di vibrazione, controllo di temperatura
Accessori	Kit di montaggio, cavi, connettori
Versioni	Versioni con e senza display, versioni con e senza relè

