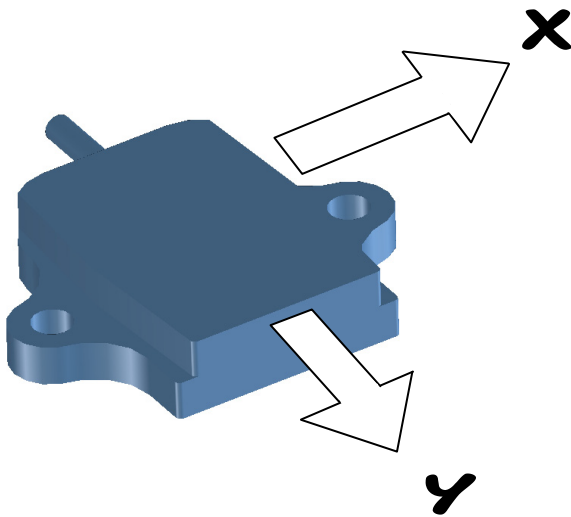


Beschleunigungssensor für Schwingförderer

Typenbezeichnung: VTS 2-2-35



Dieser biaxiale Sensor dient zur Messung von Beschleunigungen auf Schwingfördergeräten in zwei Bewegungsrichtungen.

In Kombination mit unseren intelligenten Schwingförderregelgeräten der vtc-12 Serie wird der Regelkreis geschlossen und ermöglicht somit den optimalen Betrieb von Schwingfördergeräten.

| Bezeichnung | Werte |
|------------------------|-------------------|
| Anzahl Messachsen | 2 |
| Messbereiche | X= 35g / Y = 35g |
| Kabelanschluss | Kabellänge 1.5m |
| kompatible Reglertypen | VTC12-M, VTC12-MR |

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.