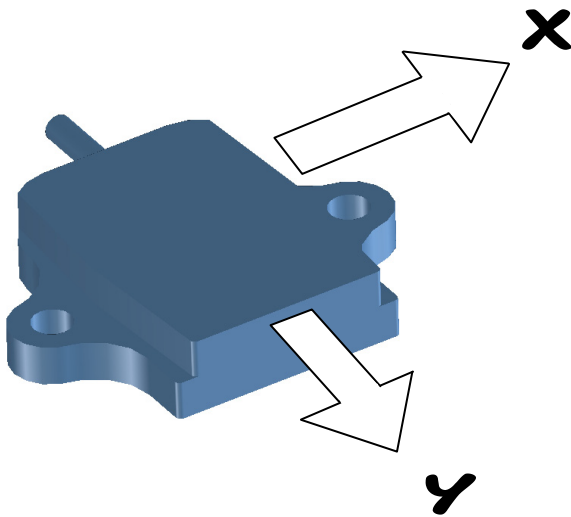


Beschleunigungssensor für Schwingförderer

Typenbezeichnung: VTS 4-2-70



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= 50g / Y = 70g
Kabelanschluss	Kabellänge 1.5m
kompatible Reglertypen	VTC12-M, VTC12-MR

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.