

Milli-Vib

Sensore di vibrazione



APPLICAZIONE

VIBMIL è un sensore di vibrazione progettato per il monitoraggio continuo dei livelli di vibrazione nei contesti industriali. È alimentato da un accelerometro ad anello di corrente e fornisce una accurata velocità RMS di vibrazione utilizzando un'uscita 4-20 mA. Realizzato con un corpo in acciaio inox, è dotato di un filetto da 3/4" NPT.

METODO DI FUNZIONAMENTO

Il sensore VIBMIL è dotato di un filetto di montaggio femmina 1/4"-28 UNF che consente di utilizzare una vite, un perno o un perno di montaggio per fissare il sensore all'applicazione desiderata.

Il sensore è fornito con un set di viti 1/4"-28 UNF. Sono disponibili convertitori in filetti maschio M8 e M6 opzionali.

Per ottenere la massima sensibilità, montare il sensore verticalmente lungo l'asse Y del macchinario.

Per garantire le letture accurate e il corretto funzionamento del VIBMIL, fissarlo saldamente a una superficie piana durante l'installazione.

Implementare l'accelerometro con alimentazione ad anello (2 fili) nel sistema di controllo desiderato e misurare l'uscita lineare da 4 – 20mA in modo proporzionale rispetto al campo di misurazione del sensore.



CARATTERISTICHE

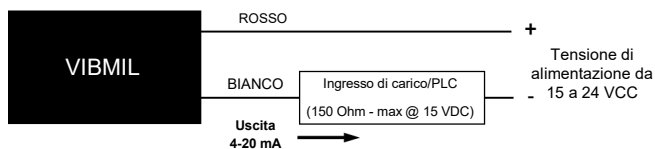
- ▶ Corpo robusto e compatto in acciaio inox IP66
- ▶ Monitora la velocità RMS in mm/s²
- ▶ Campo di misurazione 0-25 mm/s
- ▶ Sensore alimentato ad anello 4-20mA a due fili
- ▶ Ugello condotto da 3/4" NPT
- ▶ Filetto di montaggio UNF femmina 1/4" – 28
- ▶ Certificazione ATEX, IECEx e UKEx Zona 20
- ▶ Certificazione Classe II Div. 1)

CODICI ARTICOLI/ACCESSORI

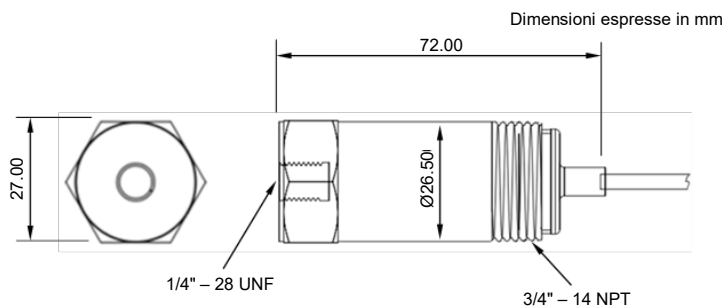
- ▶ VIBMIL21V4CAI - Milli-Vib sensore di vibrazione 1/4"-28UNF – No temp. - NRTL / ATEX / IECEx / UKEx
- ▶ VIBMILM6 - VIBMIL 1/4"-28 UNF adattatore filetto da maschio a M6 maschio
- ▶ VIBMILM8 - VIBMIL 1/4"-28 UNF adattatore filetto da maschio a M8 maschio

Milli-Vib

DESCRIZIONE CABLAGGIO



DIMENSIONI



SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione elettrica	Da +15 VDC a +24 VDC (+10%)
Dissipazione della potenza	max 0.56 watt
Campo di misurazione	• 0 – 25 mm/s velocità RMS (VIBMILx1xVxx)
Campo di frequenza	4 – 20 mA proporzionale al campo di misurazione
Carico massimo	600 Ohms con alimentazione elettrica a 24 VDC
Tempo di accensione	< 10 sec
Temperatura di esercizio	Da -40 °C a +50 °C
Dimensioni	Altezza 72 mm x Larghezza 27 mm
Filettatura montaggio	1/4"-28 UNF filetto femmina (fornito con viti 1/4"-28 UNF)
Coppia di montaggio	8 Nm
Materiale del corpo	Acciaio inox
Cavo	3m lunghezza, con 2 o 4 anime 24 AWG
Omologazioni	ATEX, IECEX, UKEx Zona 20 Classe II Div 1 Gruppi E, F e G (USA e Canada)