

novità

ifm electronic



Sensori di flusso e sistemi di diagnosi

Sensore di vibrazioni *efector octavis*.



Sensore di vibrazioni per l'elettronica di diagnosi *efector octavis*.

- Forma piatta, completamente avvitabile.
- Collegamento sensore: 60 cm di cavo PUR con connettore maschio M12.
- Intervallo di temperatura -30...125°C.
- Autotest integrato.

efector[®]
octavis

Inox
alta
qualità

IP 67

Sensore tipo VSA002

Il sensore di vibrazioni **efector octavis** serve per il rilevamento del valore di misura che viene poi inviato all'elettronica di diagnosi VSE.

Sia la versione meccanica speciale che il cavo integrato permettono un avvitamento quasi incastrato nella superficie del macchinario. Il sensore di vibrazioni del tipo VSA002 permette un monitoraggio delle vibrazioni anche dove era finora impossibile montare il sensore per questioni di spazio.



Sensori di
fluido e sistemi
di diagnosi

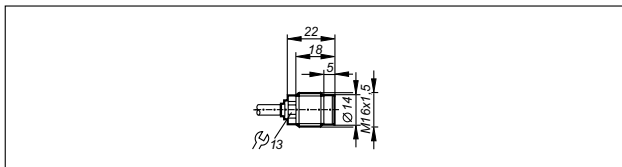
Sistemi bus,
di identificazione
e di comando

Sensori
di posizione e
rilevamento
di oggetti



Sensore di vibrazioni efector octavis per il collegamento all'elettronica di diagnosi del tipo VSE.

Le dimensioni



I dati tecnici

Sensore di vibrazioni VSA002

Collegamento: cavo PUR con connettore maschio M12

Campo di misura	[g]	25
Intervallo di frequenza	[Hz]	0...10000
Grado di protezione		IP 67
Materiale corpo		V4A (1.4404)
Intervallo di temperatura	[°C]	-30...125

Connettori e ripartitori (da ordinare separatamente)

Tipo	Descrizione	N. d'ordine
	Connettore femmina, M12, 2 m nero, cavo PUR	EVC001
	Connettore femmina, M12, 5 m nero, cavo PUR	EVC002
	Connettore femmina, M12, 10 m nero, cavo PUR	EVC003