

nouveauté

ifm electronic



Capteurs de fluide et systèmes de diagnostic

Capteur de vibration efector *octavis*.



Capteur de vibration pour l'électronique de diagnostic efector *octavis*

- Version affleurante, montage entièrement encastré.
- Connexion de l'appareil : câble PUR de 60 cm avec prise mâle M12.
- Plage de température -30...125 °C.
- Auto-test intégré.

efector[®]
octavis

Inox
haute
qualité

IP 67

Capteur type VSA002

Le capteur de vibration efector octavis est utilisé pour la mesure de vibrations et raccordé à l'électronique de diagnostic VSE.

La conception mécanique spécifique et le connecteur déporté permettent un montage presque encastrable sur votre machine. Le capteur de vibration de type VSA002 permet une surveillance vibratoire où jusqu'à présent un montage du capteur n'était pas possible du fait d'un manque d'espace.



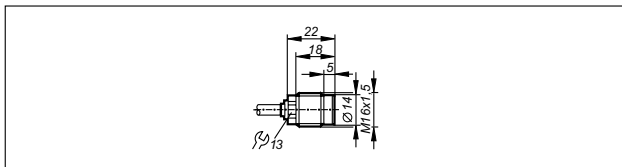
Capteurs de fluide et systèmes de diagnostic

Détecteurs de position et reconnaissance d'objets

Systèmes bus, d'identification et de contrôle-commande

Capteur de vibration efector octavis
pour le raccordement sur l'électronique de diagnostic de type VSE.




Dimensions



Données techniques

Capteur de vibration VSA002		
Raccordement : câble PUR avec prise mâle M12		
Etendue de mesure	[g]	25
Plage de fréquence	[Hz]	0...10000
Indice de protection		IP 67
Matière du boîtier		INOX 316L
Plage de température	[°C]	-30...125

Connecteurs et répartiteurs (à commander séparément)

Type	Description	N° de commande
	connecteur femelle, M12 2 m noir, câble PUR	EVC001
	connecteur femelle, M12, 5 m noir, câble PUR	EVC002
	connecteur femelle, M12 10 m noir, câble	EVC003