



Radsensor, Reifendruck-Kontrollsystem

Dieses Produkt arbeitet ausschließlich in Verbindung mit dem Programmiergerät 95990001 von Herth+Buss.- Universalsensoren können in allen Fahrzeugen mit serienmäßig verbautem Reifendruckkontrollsystem (RDKS) eingesetzt werden. Die Sensoren sind einzeln bestellbar und werden mit Ventilkit geliefert. Die Sensoren zu programmieren und auf das jeweilige Fahrzeug auszurichten dauert zwischen 5 und 15 Sekunden pro Sensor. Ein Vorteil der universalen Sensoren ist, dass die original Serien/

ID-Nummer vom alten vorhandenen Sensor, auf den neuen kopiert oder neu vergeben werden kann. Weitere Vorteile der neuen Sensoren:

- problemlose Bevorratung, da ein Sensor für fast alle RDK-Systeme einsetzbar ist
- reduzierte Beschaffungs- und dadurch reduzierte Servicezeiten
- Sensorenkit enthält winkelverstellbare Ventile, die zu fast jeder Felge passen

bis Anzugsdrehmoment: 4 Nm
Druck: bis 9 bar

Info: mit Batterie
mit Drucksensor
mit integriertem Lufttemperatursensor
mit Dichtring
mit Überwurfmutter
mit Schraube
mit Ventilen

Frequenzbereich MHz		LE	Artikel-Nr.
433		1	70699433
Zubehör		siehe	LE
Ventil, Reifendruck-Kontrollsystem	Seite 91	4	70699433012
Werkzeugsatz, Reifendruck-Kontrollsystem SensoFix	Seite 148	1	90950001
für Artikel-Nr.			
95990001			

