



AirGuard

Radsensor, RDKS

Dieser Snap-In-Radsensor wird in Leichtmetall- und Stahlfelgen verbaut. Zu beachten ist die auf 190 km/h beschränkte zulässige Höchstgeschwindigkeit. Die Lieferung erfolgt mit Gummiventil.

Die Herth+Buss Radsensoren können in allen Fahrzeugen mit serienmäßig verbautem Reifendruck-Kontrollsystem eingesetzt werden. Für deren Programmierung und Ausrichtung auf das jeweilige Fahrzeug wird der AirGuard benötigt. Dieser Vorgang dauert nur 5 bis 15 Sekunden pro Sensor. Ein Plus der Herth+Buss Radsensoren: Die Original-Serien-/ID-Nummer

kann vom alten Sensor auf den neuen kopiert oder neu vergeben werden. Außerdem sind die Radsensoren wiederbeschreibbar und in Alu- sowie Stahlfelgen verwendbar. Die Sensoren sind einzeln bestellbar und werden mit komplettem Ventil geliefert. Ein Ersatzventil ist zusätzlich erhältlich.

- Einer für alle: optimale Bevorratung mit nur einem universal Radsensor
- für Stahl- oder Aluminiumfelgen
- Zertifizierung bis 210 km/h
- Batterielaufzeit: 3-7 Jahre

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

		LE	Artikel-Nr.
		1	70699434
Zubehör	siehe	LE	
Programmier-/ Diagnosegerät, RDKS AirGuard	Katalog08	1	95990001

