



AirGuard

Radsensor, RDKS | Snap-In

Dieser Snap-In-Radsensor wird in Leichtmetall- und Stahlfelgen verbaut und ist kabellos aktivierbar. Zu beachten ist die auf 210 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

Material: Gummi/Metall
Druck: bis 9 bar
Gewicht: 6 g
 36 g

Info: mit Batterie
 mit Drucksensor
 mit integriertem Luft-
 temperatursensor
 mit Schraube
 mit Ventilen
 95990001

nur in Verbindung mit:

Frequenzbereich MHz	Farbe	LE	Artikel-Nr.
433	●	1	70699434
Inhalt			ME
Ventil, RDKS AirGuard			1 70699434013
Zubehör		siehe	LE
Programmier-/ Diagnosegerät, RDKS AirGuard		Katalog08	1 95990001

