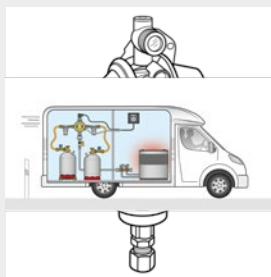




Art-Nr. 311/137
Hersteller-Nr. 7181511



Sicherheits-Gasdruck-Regelanlage Caramatic DriveOne, vertikal, 50 mbar



Informationen

Maße (B x H x T)	21 x 9 x 8 cm
Packmaß	26,8 x 15,9 x 12 cm
Gewicht	1,2 kg
Bruttogewicht	1,2 kg
Katalogseite	516

Die Gasdruck-Regelanlagen Caramatic DriveOne und Caramatic DriveTwo ermöglichen eine Gasversorgung während der Fahrt durch integrierten mechanischen Crash-Sensor mit Pendellösung, der bei einem Unfall mit einer direkt auf das Auslöseelement einwirkenden Verzögerung von $3,5 \text{ g} \pm 0,5 \text{ g}$ den Gasdurchgang absperrt. Dies entspricht bei einem mittleren Fahrzeuggewicht einer Aufprallgeschwindigkeit von ca. 15 bis 20 km/h auf ein festes Hindernis.

- europaweite Verwendung durch den Einsatz von länderspezifischen Hochdruck-Schlauchleitungen – Caramatic ConnectDrive (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Prüfeinrichtung zur Dichtheitsprüfung der Flüssiggasanlage ohne Abbau der Druckregeleinrichtung
- Ausführung mit Ausgangsanschluss RVS 10/8 ist serienmäßig mit einem Übergangsstück zum Anschluss an 8 mm Rohrleitungen ausgerüstet.

Vorteile Crash-Sensor mit Pendellösung:

- schnellere und einfachere Inbetriebnahme sowie Reset nach Ansprechen
- präzisere Funktionsweise und daher weniger Störungen durch falsches Ansprechverhalten

Spezifikationen

Anschluss	AG M20 x 1,5 x RVS 8
Ausrichtung	vertikal
Betriebsdruck	50 mbar
Gasverbrauch	1,5 kg/h
max. Druck: PS	16 bar
Typ	Caramatic DriveOnw 1,5 kg/h

- Inbetriebnahme problemlos möglich, auch wenn das Freizeitfahrzeug in Schräglage steht

Sicherheits-Gasdruck-Regelanlage zum Betrieb von Einflaschenanlagen in Freizeitfahrzeugen während der Fahrt.

Bestehend aus: Niederdruckregler mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS), mechanischem Crash-Sensor mit Pendellösung, Prüfeinrichtung und Wandhalterung.