

Armaturenkasten



1. Gasferschalter - wird von innen bedient
2. Prüfanschluß - für 2 jährl. Prüfung des Fahrzeuges
3. SecoMotion-Regler - mit grünem Freischaltknopf
4. Entnahmeventil - mit Rohrbruchsicherung
5. Sicherheitsventil - öffnet bei 28 bar
6. Füllstandsanzeige - bis 100% Markierung bei 80%
7. Füllventil - stoppt die Betankung bei 80%

Bestelltes Zubehör wird am Tank montiert

Die 3 verschiedenen Tankpistolen:

- Tankpistolen mit Innengewinde werden an Gastanks oder Tankflaschen am Füllanschluß mit 2 bis 3 Umdrehungen verschraubt. Dann wird der Hebel gezogen und arretiert wie beim Benzin-Tanken.
- Tankpistolen mit Bajonettanschluß müssen auf dem Bajonettadapter gesteckt werden, dann eine Viertel-Umdrehung, Hebel anziehen, er arretiert automatisch.
- Tankpistolen mit Klemmschluß müssen in den Euroadapter gesteckt werden, dann Hebel anziehen, er arretiert automatisch.



An fast allen Tanksäulen ist ein Knopf, der während des Tankvorgangs gedrückt gehalten werden muß, so lange, bis die Säule abschaltet.

Bestell-Nr.	Artikelfoto	Titel	Beschreibung	Maße		
				Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
02 01 0508		Niro gasdicht	Armaturenkasten (ohne Inhalt)	540	145	90
02 01 0509		Niro gasdicht	Armaturenkasten, seitlich 6 cm nach rechts versetzt, paßt auch auf VW-Gastanks	540	145	90
02 01 0511		Alu gasdicht	Armaturenkasten, kleine Ausführung. Es passen nur die im Tank montierten Armaturen in diesen Kasten			
02 01 0512		Alu gasdicht	Armaturenkasten, kleine Ausführung. Es passen nur die im Tank montierten Armaturen in diesen Kasten			
02 01 0513		Ersatzdeckel Alu	für Armaturenkasten 02 01 0512			
02 01 0520		Niro	Ersatzdeckel, normale Ausführung			
02 01 0521		Niro	Ersatzdeckel, Sonderausführung. Deckel 6 cm nach rechts versetzt. Speziell für VW Armaturenkasten			
02 01 0522		Niro	Ersatzgummidichtscheibe. Gummischeibe für Niro-Kasten, alle Ausführungen			
02 01 0525		Niro	Ersatzschloß. Schloß für Armaturenkasten Niro, paßt auf beide Ausführungen			

Bestell-Nr.	Artikelfoto	Titel	Beschreibung	Anschluß / Hinweise
02 02 0489		Außenbetankung <i>Gerade</i>	Außengewinde für Tankpistole (1 3/4 ACME). Im Betankungskopf ein Innengewinde (21.8) für Bajonett- und Euroadapter	für Fernbetankungsschlauch (3/4 UNF)
02 02 0491		Außenbetankung <i>Winkel</i>	Außengewinde für Tankpistole (1 3/4 ACME). Im Betankungskopf ein Innengewinde (21.8 rechts) für Bajonett- und Euroadapter	für Fernbetankungsschlauch (3/4 UNF)
02 02 0492		Außenbetankung mit Gehäuse <i>Gerade</i>	Außengewinde für Tankpistole (1 3/4 ACME). Im Betankungskopf ein Innengewinde (21.8 rechts) für Bajonett- und Euroadapter	für Fernbetankungsschlauch (3/4 UNF)
02 02 0495		Außenbetankung mit Gehäuse <i>Winkel</i>	Außengewinde für Tankpistole (1 3/4 ACME). Im Betankungskopf ein Innengewinde (21.8 rechts) für Bajonett- und Euroadapter	für Fernbetankungsschlauch (3/4 UNF)
02 02 0500		Außenbetankung Wy-AB 500	Sogenannte Hochdruckführende Gasverschraubungen (z.B. die Verbindung zwischen Hochdruckschlauch und Betankungskopf) dürfen in einem Innenraum ohne Entlüftung nicht montiert werden.	Gehäuse: Niro - Deckel verchromt. Durchmesser: 120 mm Einbautiefe: 100 mm
02 02 0528		Deckel für Außenbetankung	Ersatzverschlußkappe	
02 03 0506		Dreizehventil	Mit diesem Umschaltventil kann die Gasentnahme wahlweise geschaltet werden: - Gasentnahme aus dem Tank - Gasentnahme aus 11 kg-Flaschen - beide Seiten geschlossen	3 x 8 mm Schneidringverschraubung
02 04 0555		Fernanzeige	Die Montage am Armaturenbrett empfiehlt sich, um während der Fahrt eine Füllstandskontrolle durchzuführen, wenn eine Gas-tankstelle in Sicht ist.	Für Komplettanlage 0555 und 0556 anklicken. (Bei grünen Tankflaschen anstatt 0556 die 0587 auswählen.)
02 04 0556		Geber für Fernanzeige	Zeigeranzeige am Tank bleibt erhalten.	Meßgeber kann auch bei vollem Tank gewechselt werden.
02 04 0587		Geber für Fernanzeige	Messgeber Typ: <i>Rochester</i> nur für grüne Tankflaschen. Wasserdichte Ausführung.	Kann auch bei gefüllter Tankflasche getauscht werden.
02 04 0589		Kippschalter für Fernanzeige	Bei zwei Tankflaschen kann durch einen zusätzlichen Kippschalter der Füllgrad der Tankflaschen wahlweise von Flasche 1 oder Flasche 2 abgefragt werden.	In diesem Fall muß an jeder Tankflasche eine Sendekapsel montiert werden.