Information bulletin 298

Datum:	11-06-2019
An:	Kaufmännische Leiter / Werkstattleiter / LPG-Techniker
Betreff:	Gasversorgungsanschluss eVP-500 geändert
Artikelnummer:	
System:	VSI 2.0, VSI 2.0-DI

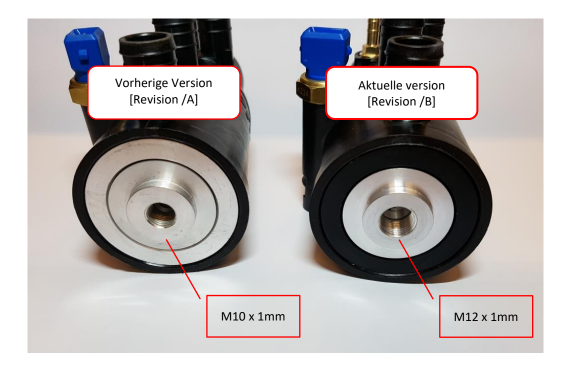
Sehr geehrte Kunden,

mit diesem Info-Bulletin möchten wir Sie darüber informieren, dass sich der Gasversorgungsanschluss an der Unterseite des eVP-500 geändert hat.

Was hat sich geändert?

Prins hat das Gewinde des Gasversorgungsanschlusses an der Unterseite des eVP-500 geändert.

- Vorherige (alte) Version (/A): Gewinde M10x1
- Aktuelle Version (/B): Gewinde M12x1





Anschlussmöglichkeiten:

Da das Gewinde an der Unterseite des eVP-500 von M10X1 auf M12X1 geändert wird, wird auch die Passschraube für den Flexschlauch geändert.

Passschraube gerade M12x1 (XD-4 and XD-5)	Direkte Verbindungon (kein Adapter erforderlich)	
Passchraube M12x1 90° (XD-4, XD-5)	Direkte Verbindungon (kein Adapter erforderlich)	
Passschraube gerade M10x1	Nicht anschließbar -> Passschraube M10x1 wie nachfolgend beschrieben entfernen	
Banjo-Beschlag/Öse	Nicht anschließbar -> Banjo- Beschlag/Öse wie nachfolgend beschrieben entfernen	X

BEMERKUNG: Die Passschraube gerade ist standardmäßig im Kit enthalten. Wenn Sie die 90°-Anbringung benötigen, bestellen Sie diese bitte seperat.

Passschraube M12x1 90° XD4	081/350114/A
Passschraube M12x1 90° XD5	081/350115/A

Ersetzen Sie den Banjo-Beschlag/Öse M10x1 durch eine Passschraube M12x1:

- Stellen Sie sicher, dass Sie den richtigen Schraubensatz (richtige Größe) für den Flexschlauchtyp haben an dem Sie arbeiten.
- Schneiden Sie den Schlauch direkt hinter der Banjo-Verschraubung / der alten Verschraubung ab.
- Falls ein Etikett angebracht ist, entfernen Sie diese und platzieren es neu.
- Setzen Sie die Schelle auf den Flexschlauch.
- Setzen Sie die Passschraube M12x1 (gemäß Prins-Handbuch) in den Flexschlauch ein.
- Ziehen Sie die Klemme mit dem richtigen Werkzeug fest.





Mit freundlichen Grüßen, Prins Autogassystemen B.V. Kundendienst