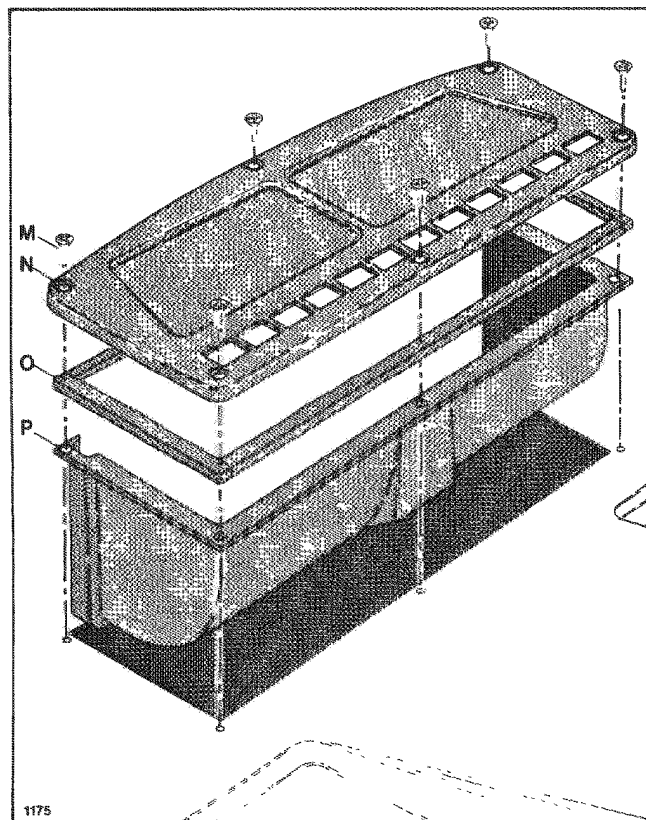
	Reparaturanleitung	Abchnitt/Gruppe :	Nr. 1.0-0
		3/4	Seite 1 von 1
Datum : 901020	Model :	Ersetzt :	
Signatur : LBC	Gegenstand :	Von der Fahrgesteinr. : 2001	
	Luftdüse im Instrumentenbrett	Bis zur Fahrgesteinr. :	

Beschreibung

Die Luftdüse des Instrumentenbretts besteht aus einem kastenförmigen Luftkanal, der den Auslass des Entlüftungsgebläses/Heizung umschließt. Der Luftkanal leitet die Luft senkrecht nach oben zu einer Düseplatte, die die Luft über die Windschutzscheibe verteilt. Der Luftkanal und die Düseplatte sind mit einer Schaumleiste abgedichtet.

Voraussetzungen

Werkzeug: Kreuzschlitzschraubenzieher
Winkelkreuzschlitzschraubenzieher
Schaumleiste



Luftdüse

M: Schraube, N: Düseplatte, O: Schaumleiste, P: Luftkanal

Ausbau der Luftdüse

1. 6 Schrauben M ausschrauben.
2. Die Düseplatte N und den Luftkanal P ausbauen, indem der Luftkanal P nach vorne und nach oben gekippt wird.
Die Luftdüse ist jetzt ausgebaut.

Einbau der Luftdüse

1. Die Schaumleiste O kontrollieren. Falls sie nicht mehr elastisch ist, wird sie ausgetauscht. Die Schaumleiste wird innen in der Kante der Düseplatte N geklebt.
2. Das Instrumentenbrett und die Düseplatte von Staub und Schmutz reinigen.
3. Den Luftkanal P in das Instrumentenbrett einbauen. Sicherstellen, dass der Luftkanal das Gebläse/die Heizung umschließt.
4. Die Düseplatte N mit 6 Schrauben M einbauen. Die Luftdüse ist jetzt eingebaut.

Kontrolle

1. Das Gebläse einschalten und die Funktion der beiden Heizstufen kontrollieren.