

Technische Information

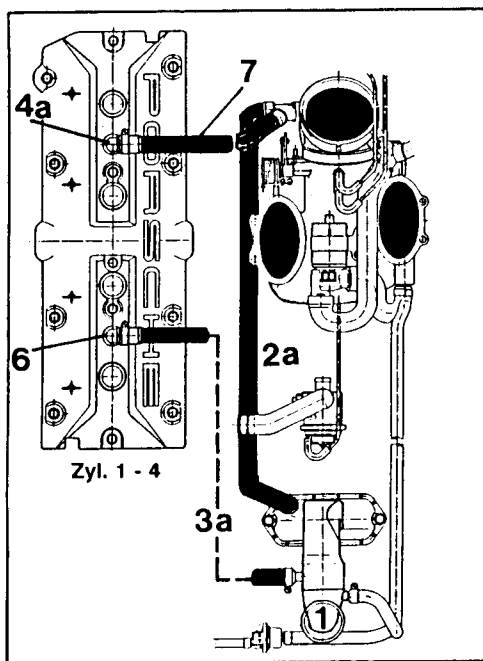
8-Zyl
2/93

1
D

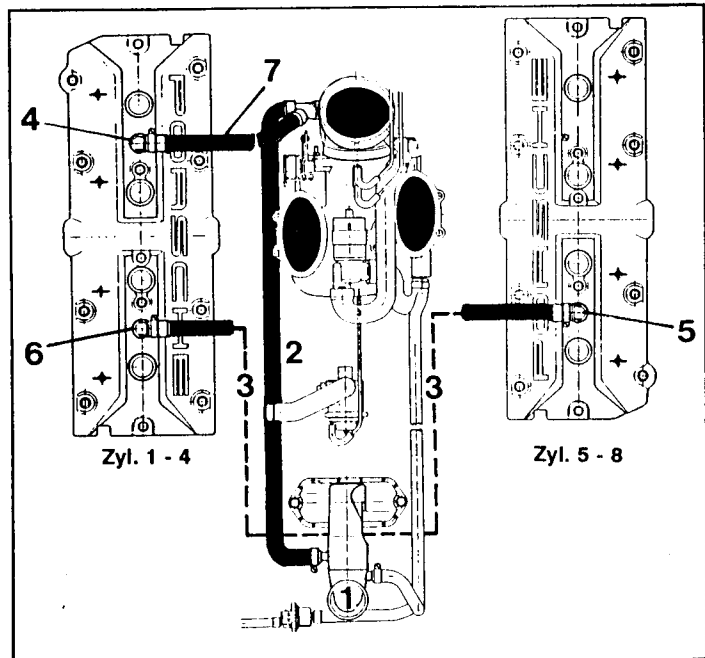
Kolbenringsatz:

Zylinderbohrung- Nenn-Ø in mm	Teile-Nr. Neue Ausführung	Teile-Nr. Bisherige Ausführung
100.00	928.103.906.24	928.103.906.18
100.50	928.103.906.25	928.103.906.19

Kurbelgehäuse-Entlüftung - Umbau



Bisherige Verlegung



Neue Verlegung

Teile-Nr.:	Skizze- Pos.	Benennung	Neue Verlegung	Bisherige Verlegung
	1	Öleinfüllstutzen	928.107.303.09	928.107.303.08
	2 / 2a	Schlauch	928.107.316.00	928.107.445.02
	3 / 3a	Schlauch	928.107.318.00	928.107.313.02
	4+5 / 4a	Anschlußstutzen (2 St.)	928.107.733.01	928.107.733.00
	6	Anschlußstutzen	(bleibt wie bisher)	928.107.733.02
	7	Schlauch	(bleibt wie bisher)	928.110.432.01
	-	Schlauchhalter (1 St.)	999.651.267.40	999.651.267.40
	-	Dichtung-Öleinfüllstutzen	(bleibt wie bisher)	928.107.307.00
	-	Dichtung-Anschlußstutzen (2 St.)	(bleibt wie bisher)	900.174.056.40

Kurbelgehäuse-Entlüftung - Umbau:

Vorgehen: Die nachfolgend beschriebenen Arbeiten können nur bei demontiertem Ansaugverteiler durchgeführt werden.

- Öleinfüllstutzen (1) und Schlauch (2 a) zum Drosselklappenstutzen entfernen und neue Teile einbauen.
Der bisherige Schlauch (3 a) vom Öleinfüllstutzen zum Zylinderkopfdeckel (Zyl. 1 - 4) entfällt.
- Zylinderkopfdeckel (Zyl. 1 - 4) abnehmen. Den bisherigen Schlauchanschlußstutzen mit Drossel (4 a - hinten) ausbauen. Neuen Anschlußstutzen ohne Drossel (4) 928.107.733.01, mit neuem O-Ring und mit dem bisher schon montierten Ölabscheider, einbauen.
- Zylinderkopfdeckel montieren.
- Schlauch (7) vom Drosselklappenstutzen auf den neuen Anschlußstutzen (4) am Zylinderkopfdeckel (Zyl. 1 - 4) stecken und mit Schlauchklemmen befestigen.
- Zylinderkopfdeckel (Zyl. 5 - 8) abnehmen.
Verschlußdeckel an der vorderen Bohrung des Zylinderkopfdeckels entfernen.
Neuen Anschlußstutzen (5 - gleich wie 4) mit O-Ring ohne Ölabscheider einbauen.
- Zylinderkopfdeckel montieren.
- Nach der Montage des Ansaugvertailers Verbindungsschlauch (3) zwischen den beiden Zylinderkopfdeckeln montieren. Zur Befestigung an den Anschlußstutzen sind keine Schlauchklemmen notwendig.
- Zur Fixierung des Verbindungsschlauches (3) muß ein Schlauchhalter (Pfeil) an der linken Abdeckung für das Verteilereinspritzrohr angebracht werden.
Dazu ist an der Abdeckung eine Bohrung $\varnothing 6$ mm nach Skizze anzubringen, in die der Schlauchhalter eingesteckt wird.

