

## SOLEX-VERGASER 28 CIC 2

Markierung CIT 137-4



## REPARATURHINWEISE

## Allgemeine Vergaserdaten

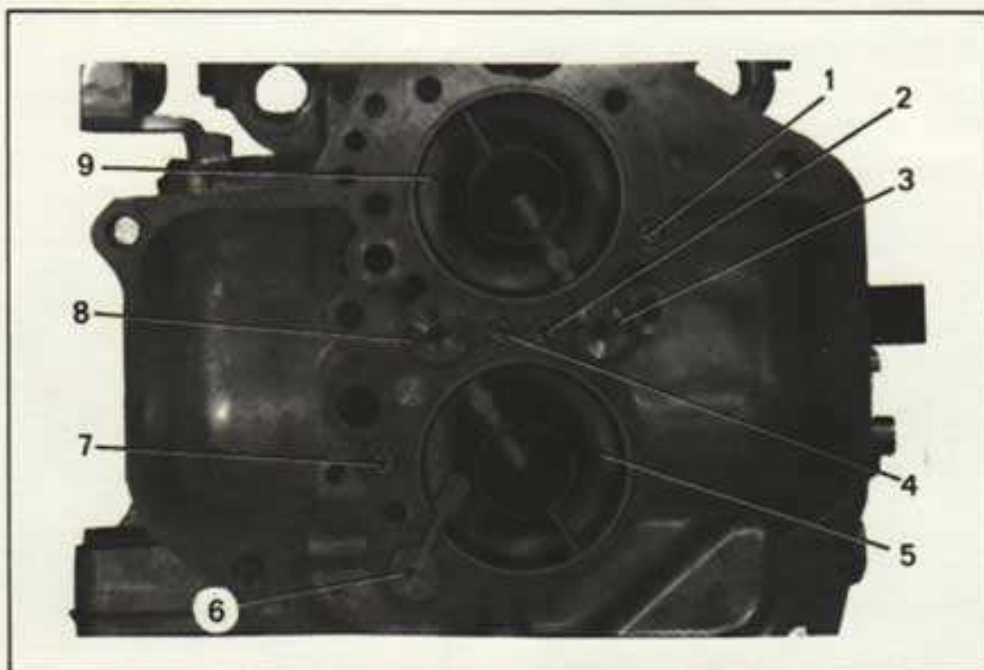
Zweistufen-Fallstromvergaser

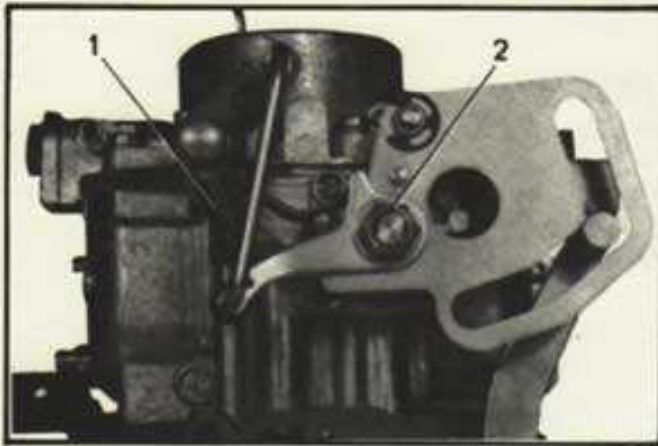
Handbetätigte Starterklappe an der 2. Stufe

Mechanische Betätigung der 2. Stufe.

Bestückung	1. Stufe		2. Stufe	
Lufttrichter .....	19	( 5 )	19	( 9 )
Hauptdüse .....	100	unter ( 8 )	100	unter ( 3 )
Luftkorrekturdüse .....	1 P 2	( 8 )	2 P 5	( 3 )
Leerlaufdüse .....	45	( 7 )		
Leerlaufdüse für Leerlaufgemisch konstant .....	30	( 4 )		
Bypassdüse .....			40	( 1 )
Düse für Vollastanreicherung .....			140	( 2 )
Einspritzrohr der Beschleunigungspumpe .....	50	( 6 )		
Durchmesser der Schwimmernadelventilfeder .....			1,7 mm	
Gewicht des Schwimmers aus Polyamid .....			11,4 g	
Spaltmaß der Drosselklappe bei geschlossener Starterklappe ..				0,5 mm

## Einstellelemente





### Vergaseroberteil ausbauen:

Ausbauen:

- Feder (1)
- Mutter (2)
- Stange
- Befestigungsschrauben des Vergaseroberteils.

### Schwimmer einstellen:

Vergaseroberteil abnehmen und so drehen, daß die Unterseite nach oben zeigt.

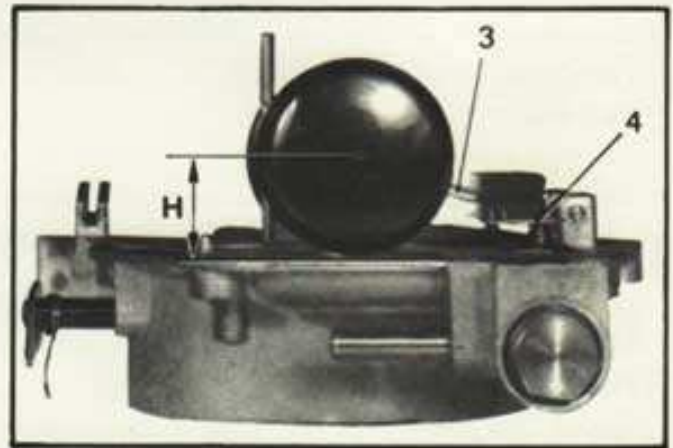
Bei eingebauter Deckeldichtung Abstand „H“ in Schwimmermittenachse messen.

Sollwert: 18 mm.

Bei abweichendem Meßwert Schwimmerzunge (4) entsprechend zurechtbiegen.

Zulässige Abweichung beider Schwimmerkörper untereinander: 1 mm.

Falls erforderlich, Verbindungssteg (3) entsprechend einstellen.



### Spaltmaß der Drosselklappe der 2. Stufe einstellen:

Starterhebel (7) muß am Starterklappenhebel (6) anliegen.

Prüfstab „P“ (Durchmesser 0,5 mm) muß saugend zwischen Vergasergehäuse und Drosselklappe (5) der 2. Stufe hindurchgeführt werden können.

Falls erforderlich, Drosselklappenspaltmaß über Anschlagsschraube (8) einstellen.

