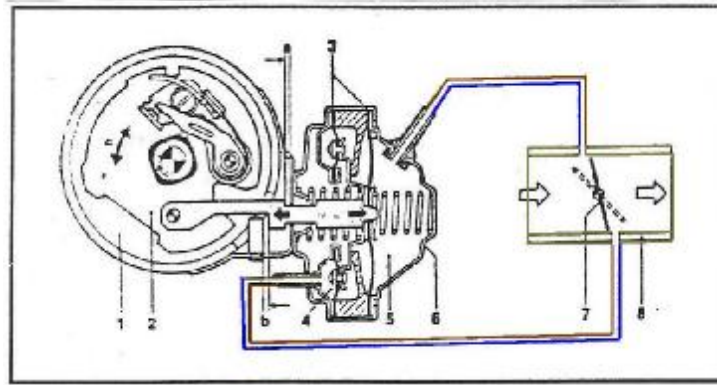


والشكل (١٣) يبين تخطيط لهذا المنظم



شكل (١٣)

التركيب :

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| ١. الموزع | ٥. وحدة التقديم بالتخلخل |
| ٢. صينية الموزع | ٦. المنظم ألتخلخي |
| ٣. القرص المرن | ٧. صمام الاختناق |
| ٤. وحدة التأخير بالتخلخل | ٨. مجمع السحب |
| A. حد التقديم بالتخلخل | B. حد التأخير بالتخلخل |

ويتم تقديم الشرارة كما ذكر من قبل أما عملية التأخير فتتم كما يلي :

عند سرعة اللاحمل (الخط المنقطع) تزداد قيمة التخلخل بدرجة عالية حيث تؤثر على القرص الحلقى المرن (٣) في وحدة التأخير (٤) فتدفع القضيب المتصل بصينية الموزع إلى التحرك يساراً فيدير الصينية في نفس اتجاه دوران عمود الموزع مسبباً تأخير الشرارة