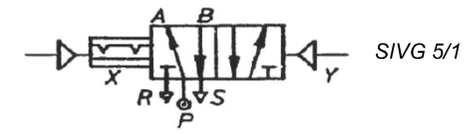
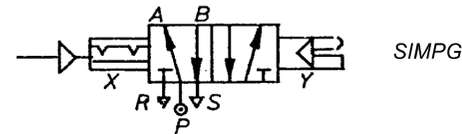
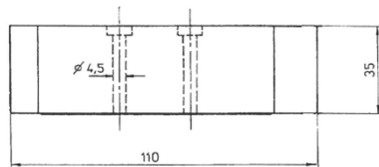
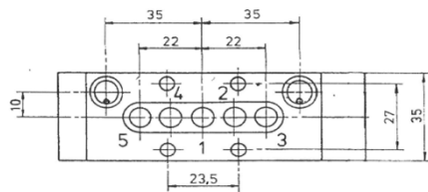
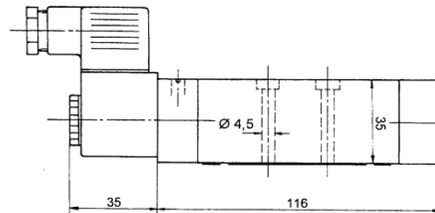
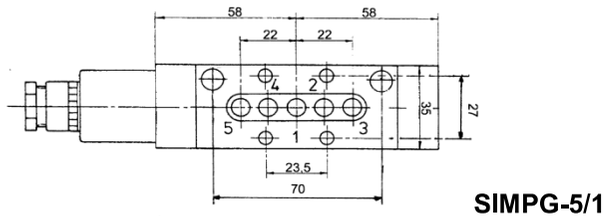


# Ventile mit diesem **Anschlußbild** gibt es auch in Sonderausführungen, ferner gibt es Einzelanschlussplatten.



**SIMPG-5/1** Bistabiles 5/2-Wege Magnetventil mit Raste **in beiden Stellungen**. Das Ventil wird an Y elektrisch eingeschaltet, der Schieber rastet ein. Das elektrische Signal kann weggenommen werden, das Ventil bleibt in Schaltstellung. Um es zurück zu schalten, wird ein pneumatisches Signal an Anschluss X benötigt.

Zu verwenden mit 30 mm Spule **MA 30**, siehe Katalogblatt 3.2.3.2

**SIVG-5/1** Bistabiles 5/2-Wege Pneumatikventil mit Raste **in beiden Stellungen**. Schaltung durch Steuersignale an X oder Y.

**R0/7** Einzelanschlussplatte für die auf Seiten 9 bis 11 dargestellten Ventile. JOYNER Katalogblatt 3.2.3.2.

| Typ   | Funktion                              | Arbeitsdruck | Gewicht |
|-------|---------------------------------------|--------------|---------|
| SIVG  | 5/2-Wege, <b>monostabil</b> mit Raste | 2 - 10 bar / | 0,31 kg |
| SIMPG | 5/2-Wege, bistabil <b>mit Raste</b>   | 2 - 10 bar   | 0,34 kg |
| R01/7 | Einzelanschlussplatte                 |              | 0,2 kg  |

