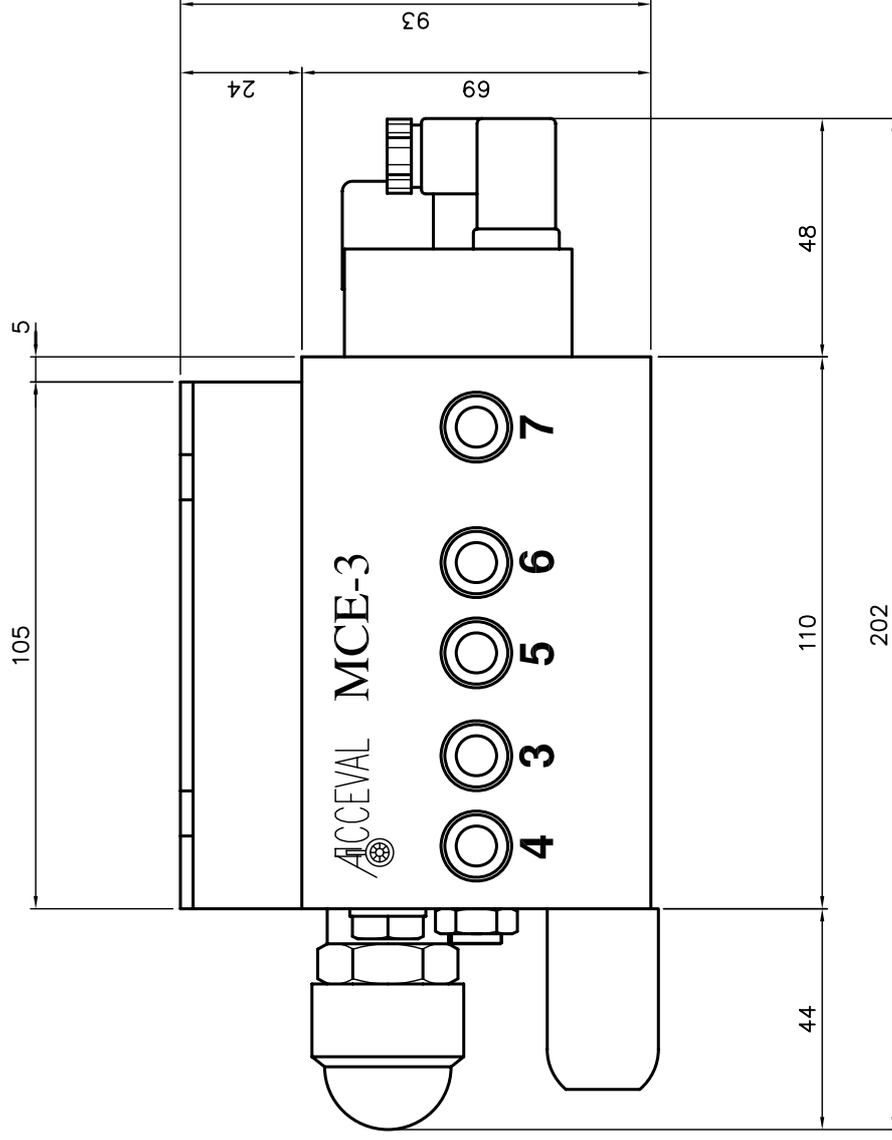
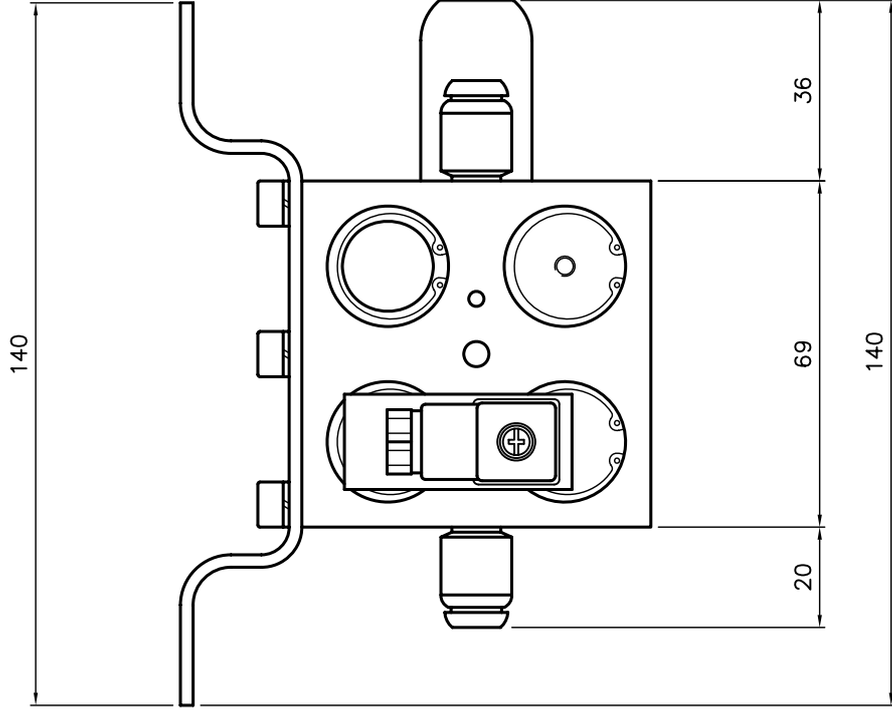


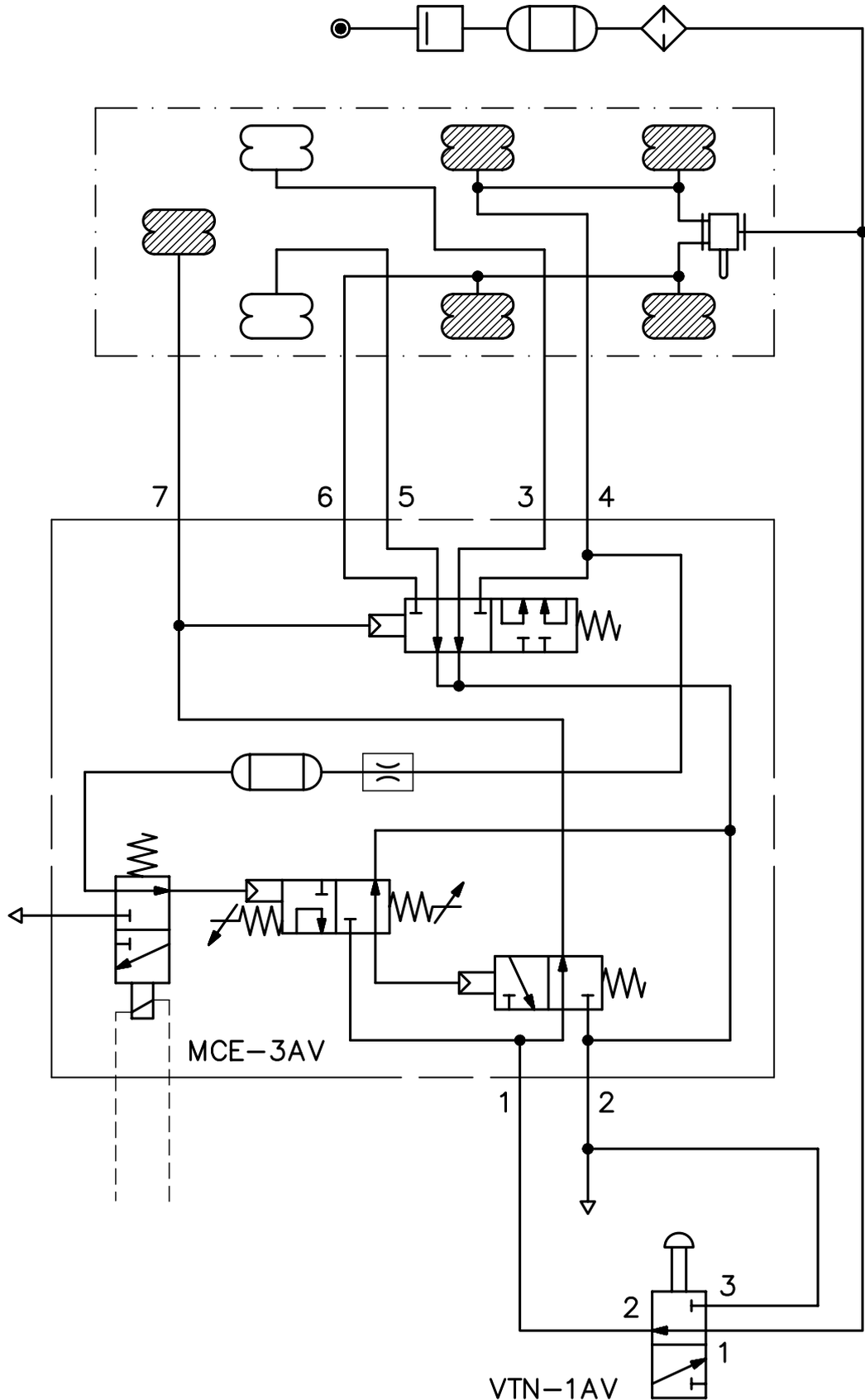
**ACCEVAL MCE-3**  
VALVULA AUTOMATICA CONTROL EJE ELEVABLE CON FUNCION AYUDA A LA TRACCION  
(Descenso y elevación automáticos)





# ACCEVAL MCE-3

ESQUEMA NEUMATICO TIPO II  
(CON CONEXION ANTI-VACIO)



# ACCEVAL MCE-3

## VALORES PRACTICOS DE AJUSTE

Las presiones de descenso y elevación automáticas de las válvulas MCE-3 deben ser ajustadas de acuerdo a las características específicas de la suspensión con la que vayan a trabajar.

El cliente puede pedir las válvulas MCE-3 con el ajuste exacto, en dependencia del gráfico presión-carga de la suspensión empleada, o utilizar un reducido grupo de valores prácticos de ajuste que puedan cubrir todas las diferentes posibilidades, de una forma funcional y segura.

En el caso de las válvulas MCE-3 y vehículo con un solo eje elevable, esto se puede lograr con cuatro valores de ajuste diferente, correspondientes a los cuatro códigos de pedido que aparecen a continuación:

### A. MCE3-3217

VEHICULO CON 3 EJES / DIAPRESES SUSP. 360 MM.

- \* Presión Descenso Automático: 3.2 Bar
- \* Presión Elevación Automática: 1.7 Bar

### B. MCE3-4526

VEHICULO CON 3 EJES / DIAPRESES SUSP. 300 MM.

- \* Presión Descenso Automático: 4.5 Bar
- \* Presión Elevación Automática: 2.6 Bar

### C. MCE3-3212

VEHICULO CON 2 EJES / DIAPRESES SUSP. 360 MM.

- \* Presión Descenso Automático: 3.2 Bar
- \* Presión Elevación Automática: 1.2 Bar

### D. MCE3-4519

VEHICULO CON 2 EJES / DIAPRESES SUSP. 300 MM.

- \* Presión Descenso Automático: 4.5 Bar
- \* Presión Elevación Automática: 1.9 Bar