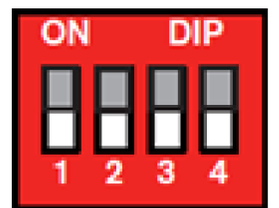


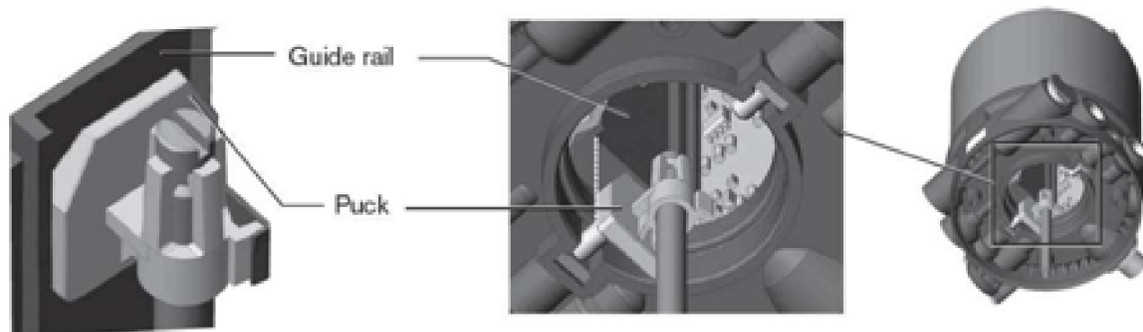
# Instructivo calibración cabeza modulante 8694

## CARACTERISTICAS

Para realizar la calibración de la cabeza de control, todos los dipswitch deben estar en la posición 0 como se ve en la imagen.  
(todos los interruptores en la posición inferior)



El puck ("banderita") debe estar en la coliza de la cabeza de control para el correcto funcionamiento de la misma



- 4- Valor consigna + (0/4 20mA)
- 5- Valor consigna GND
- 6- Alimentación 24V
- 7- Tierra GND





3- Silenciador

1- Entrada Aire comp. 6  
bar (seco y filtrado)



2.2-conectar a lo que  
seria el escape del  
actuador neumático.

2.1-conectar al racor de  
apertura del actuador  
neumático

Una vez que este colocada el puck en su lugar y las conexiones eléctricas y neumáticas realizadas, simplemente se debe presionar S1 por 5 segundos y la cabeza de control se calibrará para el recorrido de la válvula (X-tune).



Si el dipswitch N°4 esta en la posición 0 la válvula se encuentra en estado automático.

Si se pone el dipswitch N°4 en la posición 1 la válvula pasa al estado manual y se puede abrir y cerrar presionando los botones S1 y S2.

Dipswitch N°4 para pasar de manual a automático.